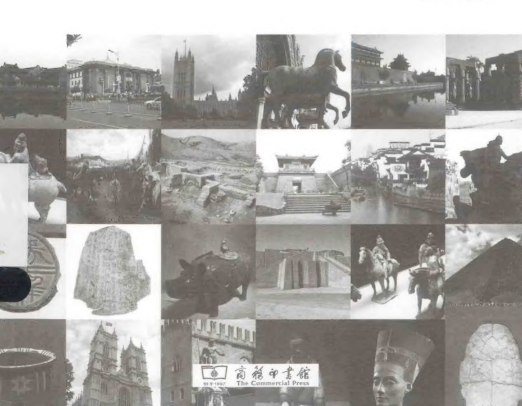


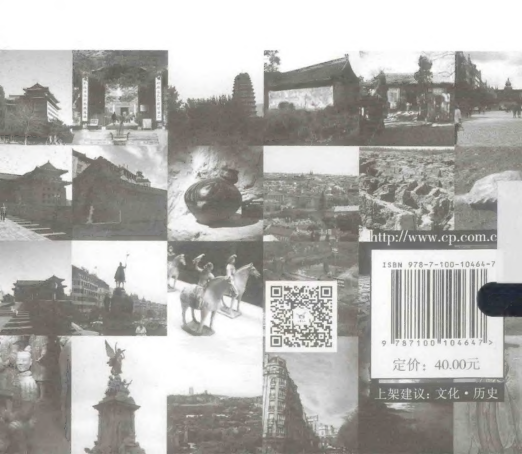
成一农/著

欧亚大陆上的城市

——一部生命史









欧亚大陆上的城市

——一部生命史

成一农 著



图书在版编目(CIP)数据

欧亚大陆上的城市: 一部生命史 / 成一农著. 一 北京: 商务印书馆, 2015 (丝瓷之路博览) ISBN 978-7-100-10464-7

I. ①欧… II. ①成… III. ①城市史—研究—欧洲② 城市史—研究—亚洲 IV. ①K950.5②K930.5



未经许可, 不得以任何方式使用。

欧亚大陆上的城市 ——一部生命史

成一农 著

商 务 印 书 馆 出 版 (北京王府井太街36号 邮政编码 100710) 商 务 印 书 馆 发 行北京骏驰印刷有限公司印刷 ISBN 978-7-100-10464-7

2015年4月第1版 开本880×1230 1/32 2015年4月北京第1次印刷 印张5 3/4 定价: 40.00元 主 办:中国社会科学院历史研究所中外关系史研究室

顾 问:陈高华

特邀主编:钱 江

主 编: 余太山 李锦绣

主编助理:李艳玲

编者的话

《丝瓷之路博览》是一套普及丛书,试图以引人入胜的方式向广大读者介绍稳定可靠的古代中外关系史知识。

由于涉及形形色色的文化背景,故古代中外关系史可说是一个非常艰深的研究领域,成果不易为一般读者掌握和利用。但这又是一个饶有趣味的领域。从浩瀚的大海直至无垠的沙漠,一代又一代上演着一出又一出的活剧。既有友好交往,又有诡诈博弈,时而风光旖旎,时而腥风血雨。数不清的人、事、物兴衰嬗递,前赴后继,可歌可泣,发人深省。毫无疑问,这些故事可以极大地丰富人们的精神生活。

本丛书是秉承《丝瓷之路》学刊理念而作。学刊将古代中外关系 史领域划分为三大块:内陆欧亚史、地中海和中国关系史、环太平洋 史。欧亚大陆东端是太平洋,西端是地中海。地中海和中国之间既可 以通过海上丝绸之路,也可以通过草原之路往来。出于叙事的方便, 本丛书没有分成相应的三个系列,但种种传奇仍以此为主线铺陈故 事,追古述今。我们殷切希望广大读者和作者一起努力,让古代中外 关系史的知识走进千家万户!

2012 年秋

污浊的空气、拥堵的交通、过量的人口、激化的矛盾,城市自 19 世纪以来在高速发展的同时,其本身的痼疾也日益凸显,辉煌的背后 孕育着危机。本书试图通过回顾城市诞生以来的发展历程,归纳不 同时期东西方城市的特点,并对城市发展的方向提出一些值得思考 的问题。

另外,近年来翻译出版了不少世界城市史方面的著作,如乔尔·科尔金的《全球城市史》,还有笔者翻译的《城市形态史——工业革命之前》等,虽然这些著作就题目来看,关注的是世界范围内的城市,但在内容上基本聚焦于西方城市,对于中国古代城市的介绍大都来源于少量英文著作中的一些"宏观"概念,观点不仅陈旧,而且很多是错误的。而国内出版的城市史著作,基本上都是关于中国古代的,对于西方城市往往点到为止,极少存在全球的视角,也缺乏中西交流、比照的分析。

因此,本书的目的是基于近年出版的西方城市史著作和笔者对中国城市史多年的研究,以中西比较的视角,勾勒出中西城市的发展脉络和城市中重要建筑的功能以及发展历程。

2014年春











目录 CONTENTS



第一章

城市的缘起与最初

- 一 什么是城市 / 2
- 二 城市的孕育 / 10
- 三 婴儿期——城市文明 / 26
- 四 儿童期——城市革命 / 43

第二章

城市的曲折发展

- 一 叛逆期——混乱与发展 / 66
- 二 青年期——繁荣与膨胀 / 83
- 三 壮年期——中年危机 / 108









第三章

作为生命体的城市

一 神经系统——政府机构和宗教建筑 / 126

二 免疫系统——从壕沟到城墙 / 140

三 循环系统——城市中的街道 / 160

四 消化系统——城市中的市场 / 169



第一章

城市的缘起与最初

什么是"城市"?这是一个长期以来争议不断的问题,无数智者在这方面投入了大量精力,试图确定一个放之四每皆准的定义。不过就现在的情况来看,这应该是徒劳之举,作为人类文明的结晶,在不同地域、不同时期,城市都有着不同的内涵。城市的起源也是一个复杂但却非常有趣的问题,只有极具综合力和想象力的头脑才适于这方面的探索。孕育期和儿童期的城市,往往与古代神话、传说、人物联系在一起、中国有黄帝与炎帝、大禹治水、西万则有特洛伊战争、奥林匹斯诸神

什么是"城市"?多么莫名其妙的问题!

城市对于我们现代人而言实在是太熟悉了,高楼大厦、 繁华街道、住宅社区、人口众多、节奏飞快,这些不就是 我们习以为常的城市吗?

不过、熟悉归熟悉。但我们现在需要从探究的角度来看待这一问题。北京、上海当然是城市、那些小小的县城又是否属于城市呢?比如由西北部的有主县、看上去还不如江南一座稍有规模的市镇。而且有些高楼大厦就算是城市吧。街道繁华如何准确定义。高档住它就算是城市吧、那么郑区或者乡村的别墅区是否也与"城市"建立起了联系。以人口为衡量标准吧、那10万、20万、30万、还是100万人口才算是城市"仔细想来、要清晰地将城市与众多县他聚落区分开来似乎并不是那么容易

确实,就是这么一个简单而基本的问题,却令学术界 长期以来一直争论不体。虽然关于城市的研究论著可谓注 生充栋,但是一直没有一个得到大部分人认同的城市定义

当然、为了便于日常行政管理、近代以来各个国家都确立了一套大致按照人口划分的城乡标准。但由于不同国家之间巨大的人口差异、各国的标准也就手差方别。如丹麦、任何 250 人以上的居民集中区就被认为是城市、加拿大、1000 人以上的居住区被视为城市、德国的标准则是2000 人、美国是 2500 人、印度是 5000 人、与来西亚是10000 人。

而在我国,2006年3月国家统计局发布 关于统计上 划分城乡的暂行规定 对城镇和乡村的划分标准进行了确 定 其中第四条规定、城镇是指在中国市镇建制和行政区



山西省有玉县老城

划的基础上、经该规定划定的区域。城镇又分为城区和镇区。其中城区是指: 焦道亭事处所辖的居民委员会地域。城市公共设施、居住设施等连接的其他居民委员会地域和村民委员会地域。镇区则是指: 镇断辖的居民委员会地域; 镇的公共设施、居住设施等连接的村民委员会地域; 常住人口在3000人以上独立的工矿区、开发区、科研单位、大专院校、农场、体场等特殊区域。这一定义中的城区类似于城市、划分标准主要是基于行政建置。

但这些划分只是为了便于行政管理、学者们可不吃这一套、社会学家有社会学家的定义、如巴多(Bardo)和哈特曼(Hartman)将城市定义为一种"具有某些特征、在地理上有界的社会组织形式" 经济学家也有经济学家的定义、如赫什(Hirsh)将城市定义为"是具有相当面积、经济活动和住户集中、以致在私人企业和公共部门产生规模经济的连片地理区域" 地理学家对于城市也有着自己的考虑、拉策尔(F. Ratzel)认为地理学上的城市、"是指地处交通方便之处、覆盖有一定面积的人群和房屋的密集结合体" 高要说明的是、上面三门学科中的三种界定方式、在各自学科中都不占主导地位、而且每一学科中都里难堪存在什么占主导地位的定义

界定现代城市都如此困难,更不用说历史上的城市了 每每考古 工作者发现一个古代聚落的遗址、争论最多的问题之一就是:这个聚 落到底算不算城市?如果这一聚落存在的时间够早,大多数研究者都 认同其为城市的话,那将是一个了不起的考古发现 但是,要界定 文字、器物、遗迹都少之又少的一座早期聚落是否为城市,确实太 困难了。

打个不恰当的比喻(这种比喻将贯穿全书)、大家可以考虑一下 人是怎么界定的 我们是人,这当然不假,而且肯定不假 我们很容易区分出自己与猿和猴子之间的差异,至少从外观上,人没有浓密的体毛 现代生物学对于人也有着明确的定义,生物学中人的学名为智人,与黑猩猩、大猩猩、猩猩、长臂猿、合趾猿同属人科的灵长目动物(更为准确的分类是:真核域,动物界,后生动物亚界,后口动物总门,脊索动物门,脊椎动物亚门,羊膜总纲、哺乳纲、兽业纲、真兽次亚纲、灵长目、真灵长半目、直鼻猴亚目、人猿次目、狭鼻下目、真狭鼻小目、人猿超科、人科、人亚科、人族、人属、人亚属、智人种)。

人类与其他灵长目动物的不同之处在于人类直立的身体、高度发达的大脑,以及由此而具有的推理与语言能力 不过,近年来生物学的研究发现,大猩猩、黑猩猩也具有一些基本的语言能力和推理能力,也会制作一些简单的工具 当然,虽然界定上依然存在少许麻烦,但至少我们现代人是不会弄混人和大猩猩的 但在人类进化史上,进化到哪个阶段的猴子,准确点说应该是猿,就可以被称之为人了呢?大多数人遇到这个问题估计就糊涂了 我们经常提到的元谋人,北京人,实际上正确的称呼应该是元谋猿人,北京猿人 那么,为什么生物学家认为元谋人是猿人而不是人? 经过多年的研究,已经提出了一些大致的区分标准,如猿人具有人和猿的两重生理构造特

征,大约牛存于距今200万年到三四十万年前,猿人头骨低平,眉脊骨突出,牙齿较大,具有猿和人的中间性质,已经能制造石器

即使已经确定了种种标准、但有具体研究中、对于某种早期猿人、甚至人的归类依然存在争论。例如生活在10万至1万年前的欧洲著名的尼安德特人、最初被划分为单独的一个门类(即尼安德特人种)、后来又被认为是智人的一个亚种、但近年有些研究人员转而赞成原先的说法。

人的界定都如此复杂, 古代城市更是如此。不过经过长期争论之 后,西方学术界,至少是考古学界逐渐形成了一个大致的界定标准。 - 这一标准最早是由 20 世纪英国著名考古学家柴尔德(Gordon Childe) 提出的,他在一域市革命一一文中提出了界定域市的十个标准:(1) 最初的城市,其占地面积较过去任何聚落都更为广大,其人口也更为 稠密 (2) 城市人口的构成和功能与之前聚落迥异,其中包括不从事 农业、畜牧、渔捞或采集以取得食物的阶层,包括专业化的工匠、运 输工人、商人、官吏与僧侣 (3)直接生产者必须向神或神权下的国 王缴纳赋税,从而形成剩余财富的集中 (4)规模巨大的公共建筑不 但标志着城市与此前村落之间的差异, 而且成为社会剩余财富的象 征 (5) 僧侣、官吏和军事首长形成统治阶级、从事计划、组织等智 力活动,同时下层阶级从事体力活动 (6) 财富的经营促使文字的发 明 (7) 文字的发明进一步推动科学(数学、几何学、天文学)的产 生 (8) 由剩余财富所供养的专家从事关于艺术的新活动,艺术的概 念化与复杂化造成各城市中心有艺术方面的差异 - 9 - 剩余财富还 用于输入外来意品、促成原料贸易的发达 (10)由于原档能够输入, <u> 同时受到以居住地域(而非亲族关系)为基础的国家的保护,专业化</u> 的工匠成为城市政治结构的下层成员。

这一界定的核心内容就是生产技术和贸易的进步使得经济迅速发



河。早在公元前 8000 年前,此处就已经发展为 精密的管理系统。

展从而引起社会结构的变化和知识领域的革命,这些是促使城市产生的主要动力。这些界定标准可以进一步简化为:规模、人口结构、公共财产、商业省外,通过等和计算科学、商业者会发现,这些标准实际上也缺乏量化,如人口密度达到多少才算稠密,如何知知或市中出现了阶级分化

以及贸易的发达程度?而且、柴尔德的界定标准中之所以强调给济贸易、主要是因为在两河流域以及埃及的早期遗址中发现了大量与贸易有关的器物和记载有贸易情况的文书。但中国的早期历史、尤其是夏商两朝以及西周早期、除了商代主要用于记录占卜结果的甲骨文以及少量青铜铭文之外、并无其他文字材料流传下来、对于"规模、人口结构、公共财产、文字和计算科学、商业贸易"都只能通过一些考古遗址和器物来进行判断、并不确凿、尤其是缺乏与商业贸易有关的记录。

基于上述原因、中国的考古学者认为柴尔德的概念并不适合中国的实际、因此以柴尔德的概念为基础、结合中国考古的实际情况、提出了一些判定中国早期城市的标准。其中最著名和有影响力的是由著名考古学家张光直提出的、即夯土城墙、战车、兵器、宫殿、宗庙与陵寝、祭祀法器(包括青铜器)与祭祀遗迹、手工业作坊、以及聚落布局在定向与规划上的规则性。

写柴尔德的界定标准相比、张光直的概念更为具体化和物化、可以与考古发现的遗迹来进行比照、但是也有在解释上的问题、比如早期聚落中修建在大型夸土基址上的"大房子"是否可以判定为宫殿、宗庙与陵寝。而且聚落布局是否存在定向与观划上的规则性也是要基于主观判断。因此、在实际操作中、对于某些聚落是否可以认定为城市、考古学家、历史学家依然吟成一揭寓。于是手、一些研究者采取了和稀泥的方式、在研究中采用"城"、"城邑"这样史为宽泛的问证。当然、并不是说这些研究者不严谨、而是因为在这些研究中聚落是否是"城市"并不影响最终的结论、所以就没有必要在定义上自导烦恼了。

由于上古时期资料缺乏、如此模糊处理尚可理解、但实际上文献材料丰富的历史时期也存在这样的问题、甚至晚至清代亦如此 确实、清代以及民国时期东南地区的某些县城、仅城墙周长就达八九公里、商业繁荣、人口众多、无论从哪个角度看、这样的县城都可以认定为城市 而一些西北、西南地区的小县城、周长不过两里、人口不过千余、怎么看也不过是个大村寨 显然、城市的行政等级不能作为判断的标准、这一下子历史学者就犯难了、因为中国古代太缺少可以量化的数据了、不仅没有准确的城市人口数据、更不用说各种经济数据了 如此状况、实在是无法确立普遍适用的城市确定标准

面对这种情况、善于建立理论和概念的两方学者纷纷支招、其中 对中国城市研究影响最大的当属德国著名社会学家马克斯·韦伯的 观点、他认为一个聚落要或为城市、必须具备五个特征:一是防御特征;二是市场:一是自己的法院、至少有部分的自治法律;四是相关的社团;五是至少享有部分的公民自治权。

韦伯的观点主要来源于欧洲中世纪的城市,也就是自治共同体 同时他认为中国城市的首要功能是行政性的,需要周边农村的支持, 其自身几乎不能创造财富,并且中国城市的起源导致中国的城市在政治体制中处于从属地位,城市本身不是一个独立的居民团体(即共同体),而是一个帝国中央行政管理的分支机构,由此他认为中国历史上从来没有过城市。对于这一定义,中国学者自然不会同意,或认为马克斯,韦伯不了解中国,或认为县政念的提出主要是基于欧洲的中世纪,因此不适合中国,甚至认为其对中国持有篇见、所以这一在西方影响很大的定义几乎不被中国学者所接受

更为复杂的是,中国古代似乎没有城市这样的概念,只有城或者城池这样的界定,而城或者城池又不完全等同于城市。中国古代文献中城市一间最早出现于春秋战国时期,不过当时是一个由城(城郭)+市(市场)构成的复合间,在内涵上完全不同于现代的城市。在中国古代的各种官方文献中,基本没有将城作为一个单独的行政单元来处理,也就是说中国古代没有刻意强调城的特殊性,大多数情况下将城



明代的基价所被

逐期代的军事城市,位于今天由东省即坚市丰城市等谈、等级要似于县城、但从现在的建筑未看,不仅城市规模很小、民居低矮、而且城市的基础设定。 也非常原源。这样的城市有北方很常见。 与周边地区混同在一起 对待,而且在漫长的历 史中也极少有专门的用 来记载城市的专著。不 仅文献如此,在流传至 今的清末之前的古代舆 图中,极少出现现代意 义上的城市图 当然方 志中的城池图表现的是整 这种城池图表现的是整



CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PARTY.

个政区的组成部分之一,重点并不在于强调城的特殊性。

周边地区。

面对如此复杂的事情,我们的历史学者也只好仿效考古学家,在研究中采用各种和稀泥的办法,例如用城镇、治所城市等术语来替代城市一词 不少中国古代城市史的专著、虽然在前言中对城市的概念讨论得大花乱坠、但实际上其研究的就是那些治所城市(也就是府州县城)而已 总之、如何界定城市并无一定之规、在研究中只要界定合理即可。

其实、各种概念都有其合理性和侧重点、正如著名的美国城市史学者惠特利(P. Wheatley)所说:"城市化(urbanism)是一个最变化多端的术语"而且在起源后的5000年中、随着地域的差异和时间的变化、城市的内涵和外观存在着极其多样、差异极大的形式、因此惠特利认为没有理由将古今所有城市纳入一个统一的逻辑范畴和定义之中、试图定义城市的性质和基本特征最终会毫无结果。城市之美、不在于单一的字义、正在于定义之万千。

在母亲温暖的子宫中静静等待的卵子遇到了精子,然 后经过十个月的漫长孕育,新牛婴儿呱呱坠地 以农业生 产为核心的原始聚落,最晚在新石器初期就已经产生,而 目随着时间的流速,原始聚落的规模和数量不制增加 但 这些原始聚落就如同"卵子",如果没有外界的干扰、将不 断地产生,死亡,而不会发生本质的变化 人类历史土。 引发界始聚落发生根本性变化的"精子",就是农业生产的 变革 农业生产的变革,导致原始聚落发展成了城市,这 一过程被学者们称为城市革命,而这种关于城市起源的观 点则被称为农业先决理论

人类文明的早期发展历史大致可以分成四个主要阶段:第一个阶段涵盖了整个旧石器时代、始于大约50万年前,一直延续到公元前1万年左右;第一个阶段是原始新石器时代;第三个阶段是新石器时代;最后、也就是第四阶段、即青铜时代、大约开始于公元前3500年到公元前



THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

3000年间, 此后持续了将近 2000年 四个阶段间的每次转变都离于社会经济领域的根本性, 革命性的变化, 也就是我们通常所说的生产工具和生产力的革命、同时与之相伴的是人口的大量增加 而且正是在最后一个阶段, 出现了最早的城市文明, 而引发这场革命的农业生产的变量则发生在新石器时期和第四阶段的初期

新月沃壤: 农业产生城市

当前绝太多数学者认为、城市革命也就是城市的产生必须具有一个必要条件、即社会的一部分人口生产可扩 藏的剩余食物及其他主要 材料、作为支持其他各种专业人上活动的支担 简单而言就是农业的 发展使得一部分人可以脱离农业生产、由此造成了人群的分化、从此 原始聚落发展出了越来越多的功能、社会结构见随之发生了彻底的变 化、聚落不再是单纯的农业生产单位、最终发展形成了城市

农业上的根本受量最早大约发生在距今10000到8000年前,也 無是大约公元前8000年至公元前6000年左右,不过不同地域的发生 时间存在若一些差异。当时人类通过系统地培育某些植物、特别是原始大麦和小麦这类可食用的野生草籽以及绷养家畜、从而开始逐渐在 食物供应上掌握了主导权。新石器农业革命使人类经济发展到可以不 哪增加食物生产的阶段、即使仅仅是锥形、也使社会组织因此得到扩展而形成了结构更为复杂的氏族。

现在普遍认为, 地中海地区的南部有东部由于优越的自然条件, 首九出现了农业革命 这一地带从波斯湾顶端开始回北延伸到底格里 斯河源头的山脉, 向西跨越幼发拉底河; 然后间南谷过叙利亚和巴勒 斯坦的河谷与平原, 形成一条曲线; 最后跨过西东平岛的沙漠地区, 在宽阔的尼罗河河口 角泻和河谷地带间海延伸 这一地带即是所谓 的世界"文明的接篙", 同时由于土壤肥沃,形状类似一弯新月, 因



新月沃壤示意图

此被历史学家称为"新月沃壤"。

不仅如此,其他兴起早期城市文明的地区也都是早期的农业中心,如美索不达米亚南部、埃及、印度河谷、中国的黄河流域和长江流域、墨西哥河谷,危地马拉和洪都拉斯的热带丛林以及秘鲁海岸和高原。

此后、农业从这几个起源地向外扩散、当然其中影响力最大的就是两河流域。这里起源的农作物、向东传播到了印度河流域、向北传播到了中业和东欧、向西传播到了中欧和西欧、由此使得促使城市诞生的"精子"散布到了各地、与各地已经存在的"۰۰-原始聚落相结合、形成了各具特色的城市。中国的农业基本上是本上产生的、长江流域是稻作文化、黄河流域主要以栗(小米)和黍(糜子)为主、麦类则可能是从西亚传入的。

当然,除了农业之外,城市的产生还需要其他一些辅助条件,其中最为重要的就是书写文字 如果没有文字,就难以将各种文化长久地保存下来,数学、天文以及其他科学也不可能发展起来,更无法进行物资的细致管理和大规模的贸易,这些被学者称为是城市革命

的技术条件。在一定程度上,技术条件与农业生产的变革也是相辅相成的。

在公元前3000年前后、城市革命所需要的各种技术条件逐渐成熟,这里可以引用美国著名城市建筑史和城市规划学家刘易斯。芒福德(Lewis Mumford)的观点:"就打前的考古证据来看、太约在公元前3000年前后、可能有几个世纪的误差、农耕、犁、淘轮、航船、手工提花机、治金、数学、精确的人文观测、历法、文字以及能明确表达思想的其他永久形式已经全部出现。"

当然,与城市产生相伴的是社会结构的变化。如果没有社会结构的变化,就无法调动、储存和利用剩余物资,即使农业再发达、原始聚落的现代无限膨胀,那么也仅仅是更大的村落而已。其实城市本身已经意味着一种与之前完全不同的社会结构。当然,实际上这种社会结构的变化也是农业革命的结果之一。关于这种与城市有关,甚或直



川螺山遗址出土炭化水稻颗粒

量周围存在水桶田,说明星民开始种植和 了一定的水平 市中的各种大型设施,如城墙、祭坛、宗庙、宫殿,的兴建;由于城市中存在大量非农业人口,为了维持这些人口所需的粮食、国家调动人力修建了大规模农业生产所需要的水利设施;国家在华斯知识的基础上,主导推动了科技和生产工具的改革;作为贸易中心、国家以城市为银介,与其他地区展开了商业贸易和物资交摊等商业活动。由此,国家这种社会结构不仅刺激了城市的产生,也维持了城市的存在和繁荣。

另一种观点则认为这种与城市有关的社会结构是以宗教为基础 产生的 这一观点是刘易斯、芒福德在其城市理论名作 城市发展 史 ——起脚、演变和前景 中提出 这一观点认为, 在早期社会, 出 丁某种原因,某一地理位置被认为具有宗教上的神圣性, 围绕这一个 地由此产生了最为基本的聚落和一些与祭祀有关的宗教组织。随着圣 地影响力的逐渐扩大,聚集的人群逐渐增多,宗教组织的权力也不断 拓展,从而聚集了大量的财富并控制了大型设施的兴建。随着人口的 增加、农业的发达、人口中除了农民之外、出现了为宗教组织以及圣 地服务的其他人群,如1万、商人等,最初的城市已就由此产生和日。 渐繁荣 确实也发现了一些例证,如伊拉克北部曾经做过亚述工国都 城的霍尔萨巴德古城 (Khorsabad), 该城巨大的宫殿、庙宇建在一个 高达 18 米的方形十台上, 全域被厚达 75 英尺的城墙环抱, 这样的厚 度对于当时人类所能具有的攻城手段来说是完全不必要的;而且宫殿 的一半凸出到城墙的外面, 包不符合安全的原则。因此, 考古学家猜 灣这一不合实际需要的城場具有划定圣界的功能,而这座城市则起源 于城墙所环绕的圣地。上述观点也逐渐影响了中国的考古工作者,他 们开始对已经发现的某些早期城市的起源做出不同的解释, 如四川厂 "又二星斑古城、东一两、南一面建有基部厚 40 米一四部厚 20 米的城 講、有学者武法为。星堆鰻屬固無高大坚厚、但內外两面却都是各。

坡、橫断面呈梯形,这种心制积本不可能适用于战争防御、而且从当 地地形分析,也难以起到防止的作用,这只能表明一星堆可能具有宗 教礼仪性质,是神权象征性的产物。

新黑曜石城:城市早于农业

"农业先决"理论有 19 世纪 60 年代后期受到了一些挑战、其中最著名的挑战者就是美国学者简·雅各布(Jane Jacob)、她在一城市经济(Economy of Cities)一书中提出了"城市先决"的理论、也就是认为城市的出现必定要早于农业的产生。为此、雅克布基于著名的加泰十丘的考古发现、虚构了一座新石器时代的城市——新黑曜石城(Obsidian)。

这座人口大约 2000 人的城市的兴起是因为附近有一座死火由、火由石经过加工可以成为锋利的狩猎工具 黑曜石,因此附近的猎人们经常携带猎物到这里与控制这座火山的城市居民以货易货 随着时间的流逝,作为贸易中心的意黑曜石城逐渐壮大。它的食物主要来源于与周边从事采集、狩猎的人群以货易货贸易中数量不断增加的不易腐败的野牛食物,活的牲畜和采集的野牛植物的坚硬种子 其中温填易狮服的动物被饲养几个协繁石。而不容易驯服的动物则被辜杀冬大过后残留的种子被播种在仓库附近的野地里,以便城市中的人也可以进行采集工作。这种毫无意识的物种之间的混杂,促使这些植物开始杂交 由于这些亲交物种的产量更高,因此引起了人们的注意,于是人们开始了有意识的精心挑选。

谷物的培育是一个银口的过程,它必须同时满足以下条件; 是 在很长一段时间里,平常不种在一起的种子被频繁,持续地种植在一 起 是混在一起的不同作物的种子必须由专人密切关注,这些人必 须能够对新的发现,也就是产量的提高做出恰当反应。二是这些地方 不能受到食物短缺的影响,否则培育出来的谷物就会被全部吃掉,由此作物的培育过程就会被打断 从上述三项条件来看,城市的繁荣是这一过程的前提条件 虽然,看很长时间内, 猜黑瞳石城所有的食物俱应依然主要来自其無土肉的野牛动植物, 进口的野牛动植物和种子以及新的家养动植物,但由于适作物的培养和动物的组化,太大增加了城市自己生产的食物,因此食物进口数量反而有所减少 在不需要进口那么多食物之后,新黑曜石城的人们转而可以进口许多其他东西,如此一来,城市的市场越来越繁荣,不仅以货易贸的需求要得多元化,城里的高人也顿繁地前往更加远远的地方,由此城市规模逐渐变大,日益富裕,也吸引了一些边远都落的人迁移到城市中。由于商人贸易范围的扩大,同时他们外出经高时通常会带着新黑瞳石城生产的食物,因此农作物便从一个城市传到另一个城市。与此同时,农村居民仍然从事符猎和采集野生食物的活动,没有太大的变化。因此、在新石器时代,植物和动物的培育只能由城市来完成,并且在城市之间相互传播

后来,由于农业生产和动物的培育需要占用太多城市中的宝贵空间,因此城市就会决定将备群从城市转移到城市附近的牧草区,城市中专门从事这些活动的居民。也就是后来的牧民)也随之迁移,同时还带上谷物的种子、烹调设备和其他目用品。此后,早期城市的腹地就出现了两类村庄;原来的古老的狩猎村庄和猜兴的专门从事畜牧业生产的农业村庄。后者最终发展成为专业化的聚落,目的是满足城市对畜牧业的需要,而这些村庄的谷物则完全自给自足、如果出现短缺就要用畜牧产品去城市交换谷物。此后,随着城市人口的增加,谷物种植也经历了类似的过程,形成了新型的农业村庄

雅各布的為黑曜石城看上去似乎也是一条城市产生的途径,然而 上述对菲黑曜石城的论述以及她的"城市先决"理论,在考古方面存 在两点致命的缺陷:

第一、狩猎和采集区的面积至少要有5万平方英里、才能满足一座人口达到2000人的城市的高要。这个区域的半径至少是120公里面在人类文明史上具有重要意义的轮子的发明却是在5000年之后、那么同些就是、当时如何能在食物不至当的信况下、将它们迅速运输到城市。

第二、通常认为、大规模的贸易以及用于商业交换的产品和用于 消费的食物的储存、需要进行详细的记录。只有存在详细的记录、这 样的活动才能发展到一定的规模。然而根据目前的考古资料、新黑曜 石城产生几千年之后才出现了原始文字。

虽然新黑曜石城不存在,对城市产生的论证也有缺陷,仍不失为一个人胆的假设,浪漫的故事,令人对城市的神秘起源充满幻想。实际上,城市的起源是一个非常复杂的问题,也是城市史研究中最令人瞩目的问题。与城市起源相伴的是人类早期文明的产生,纷繁的理论,对各种因果关系的讨论,往生充标的考古材料,给人以无限想象的空间,只有极具综合力和想象力的头脑才适上这方面的探索。

世界各地城市的雏形

耶利哥与加泰土丘

随着考古工作的进行、位于约旦河谷中的耶利哥、以及位于土耳其南部科尼亚东南 50 公里的安纳托利亚高原上的加泰土丘、可能是当而发现的最早的城市雏形。根据考古发掘资料、早在公元前 8000年前,耶利哥古城就已经是一个密集发展的聚落、建有坚固的防御措施和整套管理系统。据推测大约是在公元前 9000年,也就是大约在中石器时代、在泉水旁建造了圣地。由于在耶利哥发现了 13.7 米深的人类活动形成的沉积物、估计人类居住的时间非常悠久。当然、在公



耶利哥的航空照片(张振老师俱图)

元前 9000 年至公元 前 8000 年间,原有 的社会结构必定也 发生了质的变化, 形成了远比以往复 杂的社会结构,而 且聚落规模也不断 扩展。

加泰土丘是位

于平地上的两个星椭圆形的上丘、大约 450 米长,275 米宽, 占地约 12 公顷, 高于地表 17.5 米,并且发现有 19 米深的新石器时期的沉积 物,在地层中共发现了代表前后 12 座城市的 12 个前后相继的建筑平面 最古老地层的时间大约是公元前 6500 年,最上层的建筑平面的时间是公元前 5600 年,此后这个地点被放弃了

加泰土丘的居民住宅和防御设施比较特殊 城市中所有居民的房屋都不开门、需要通过屋顶的通道才能进入房屋 这种类型自它、在安纳托利亚的中部和东部的一些聚落中还能找到 现在考古学家推测,采用这种住宅形式的原因是因为一方面这一地区用于修建城墙的石块不太容易找到;另一方面由于加泰土丘的城市规模很大、如果修建城墙、那么防御时需要大量的人力、而且一旦城墙某处被攻破、敌处城墙、那么防御时需要大量的人力、而且一旦城墙某处被攻破、敌人将会涌入城市、整个花费不菲的防御体系也就上崩瓦解 因此。这一城市的居民没有建筑坚固的城墙、只是环绕整个聚落建造了连续不断的住宅和储藏室、而且只有从屋顶才能进入、这样即节约了防御成本,也保障了城市防御系统不会瞬间崩溃。

有这里还需要介绍一下土丘这个概念。土丘是指那些长期存在的 聚落逐渐形成的土丘,大致分布于今伊朗、伊拉克,巴勒斯坦、土耳 其、俄罗斯南部以及 做罗斯南部以及 都是几千年来址上不在 地区,它市在 相建筑物废成上, 在工程建而形成及数建进一 大大的的。 大大的。 大



CONTRACTOR (CONTRACTOR)

用 75 年左右。在建造新房屋时,通常并不将原先房屋残留的上块运走,面是将其铺平作为香房屋的房基,从而逐渐使得地面不断升高 当然,有时也会在城市毁坏和荒弃一段时间后彻底重建。今天我国新疆地区的一些城市中依然能看到这种土丘

当然,对于耶利哥和加泰士丘是否能称为城市,学者之间还存在

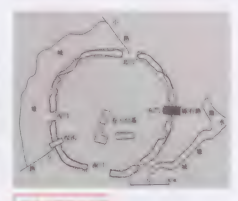


争论 一些学者认为耶利哥和加泰上丘都不能称为城市,它们只是规模较大的聚落,可以被叫作"镇"或者"原始镇",或者是生长过度的农村。也许这两座聚落的遗址应当只是城市的雏形。这一地区的城市雏形可能还包括现在的宗教圣城耶路撒冷,这座城市的历史可以追溯到公元前4000年,早期聚落华落于今天城市的东南方,位于一道山脊的南部,其东侧是西罗亚水池,西侧是泰普尼河谷。在公元前19世纪的埃及诅咒祷文和公元前14世纪阿马尔奈文书中都曾提到这里最早的聚落大约占地195.7亩,最早的防御城墙大约出现在公元前1800年之前"当时这一聚落的地理位置非常重要、控制了通过巴勒斯坦中心高原的南北交通的咽喉要地。

现在毫无疑义的观点是、人类历史上最早的城市革命发生于新月沃壤地区、此后底格里斯河、幼发拉底河的神积平原、也就是美索不达米业地区、在公元前 4000 年到公元前 3000 年之间、可能甚至更早一些、某些农村公社不仅规模迅速扩大、而且结构也发生了很大变化 这种过程在公元前 3000 年前的苏美尔城邦达到了顶峰、这是一种高度发达的城市文明、已经不能看成是处于雏形阶段的城市。对此,我们将在下一节中介绍。

中国占城源流

据考占资料,湖南沣县城头山大溪文化城址是中国目前发现最早的"城",时间距今约6000年以前。城头山遗址位于湖南省沣县西北约10公里的车溪乡南岳村东南,位于洞庭湖西北岸津阳平原



中部的徐家岗南端东头,城址平面略呈圆形,面积约 8 万平方米、城坦残存高约 4 米 5 米、城址保存有东西南北四个缺口,应该是城门的位置、城垣外侧有城壕环绕。城内西南部比其他地区高出约 1 米左右、中心有一分上台基、华西朝东、东西宽约 20 米、南北长约 60 米城内一其发现 10 多座大溪和屈家岭文化分上台基式的房屋建筑、200 多座大溪文化墓葬和 500 多座居家岭文化墓葬。还有一个古地数百平方米的陶器作坊、在城东墙内的地面上发现一座大溪文化早期的祭坛、和数十座同期祭祀坑。经过考古发掘、确定古城曾经四次修筑、其中第一期建于大溪文化早期,即今约 6000 年;第二期约建于大溪文化二期偏晚、即今约 5600 年;第三期约建于屈家岭文化早期,距今约 5200 年;第四期约建于屈家岭文化中期,距今约 4800 年

此后、即今大约6000年至5000年左右、黄河流域的仰韶文化和由东的大汶口文化都发现有城组 仰韶文化晚期的河南郑州西山遗址、时间如今约5500年左右、位于河南省邓州市北郊23公里处的古豪源孙耳村西、位于福河北军二级层地的南缘、南北长350余米、东西宽300余米、古地面积10余万平方米 其中仰韶文化城址平面近似圆形。自谷180米、推测城内面积原有25000余平方米、现存城坦线长265米、城外有原沟环绕、发现城门两座、即北门和西门 城内发现房屋基址200余座、大都戏缺、西门内东侧有一座大型与土基址、东西长14米、南北宽8米、周围还有效廊房屋基址环绕、其北侧有一个古地数自平方米的广场 发现仰韶时期两处募葬、其143座、一处位于城外西部、另外一处位于城内北部 根据考古资料、有郑州一带、北依黄河、可能存在着以大河村遗址为中心、旱丰环形分布的聚落群址 西山城址是次于大河村遗址的外围次中心聚落之一、是这一聚落群中北部聚落的中心 这似乎体现了这一时期的社会结构发生了



普县大汶口出上的尊,上有象形文字

今约5000年的西康留遗址中也包含了城址。遗址位于山东省滕州市官桥镇西康留村北,南临薛河故道,西邻小魏河,处于两河交汇的河旁高地上,东西长450米,南北宽约440米,面积约20万平方米。大汶口文化城址位于遗址中西部,东垣长约180米,南山长约175米,西垣南段残长约45米,北垣东段残长约76米,估计面积约3.5万平方米城内建筑布局情况尚不清楚。

到了龙山时期,全国各个地区的不同文化的遗址中都出现了城址。

龙山文化的平粮台遗址位于河

南省淮阳县东南 4 公里的大朱月西南台地上,高出附近地面 3 米 5 米 平粮台龙山城址平面为正方形,长宽大约 185 米,占地面积 3.4 万余平方米,在南北城垣中部发现有缺口、应当是城门所在,在门道下还发现有陶水管道。城内发现房屋基址 10 余唪,其中有高台建筑;此外还发现有陶窑 3 座,墓葬 16 座,灰坑 260 个 平粮台附近分布 着众多龙山文化遗址,大多数有数千至两万平方来之间,平粮台城址是众多聚落的核心

城子年遗址、始建于龙山文化早期。位于山东省章丘市龙山镇以东武原河东侧台地上、该遗址中分别存在有龙山文化城址、岳石文化城址和周代城址、其中龙山文化城址平面近似凸字的方形。东南西:边城垣较直、北边城垣弯曲外凸、拐角呈周弧形、东西宽 445 米、南北最长 540 米、面积约 20 万平方米。 应行文化城址平面基本与龙山

城址一致,城内面积约17万平方 米。遗址周围方圆20余公里的范围 内分布着约40处以上的龙山文化遗址,面积都较小,从几千到几万平 方米不等,城子崖显然是这一聚落 群的中心。

陶寺遗址,位于山西省襄汾县城东北7.5公里的塔儿山西麓,总面积达430多万平方米。2000年,在遗址内发现一座陶寺文化的城址,平面大致为圆角长方形,至今已经发现北墙三道、东墙一道、南墙两道,尚未发现西墙,在城内还发现有其他一些墙垣的遗迹、但性质并不清楚。现在发现的房屋遗迹主要分布在城内西北部、分地上和半地穴式两种,在建筑形式上形成鲜明



A R. WALLES AND DESIGNATION OF

展出方形像基础

的对比。此外在城内东南角发现有大约古地 3 万平方米的墓地、分大中小三型、其中大型墓 8 座、出上了大量随葬品、与中小型墓葬等级 差异鲜明。陶寺遗址规模巨大、在整个中原地区的龙山文化中都是首屈一指的。在这里还发现了世界上最古老的观象台、中国最古老的乐器、中原地区最早的龙阁腾、黄河中游史前最大的墓葬。由于这些具有划时代意义的发现、以至于有不少学者认为陶寺遗址是尧舜的王都、当然这一点学界并没有达成共识、不过这里无疑应是某一强盛的早期国家的干都。

内蒙古地区老虎山文化的老虎山城址, 位于凉城县西南的永兴

多、坐落在蛮洼山余脉老虎山南坡、遗址主要分布在西北一东南走向的两座山脊之间、并沿山脊修筑有石围墙、总面积在13万平方米左右 城内发现房屋基址60座、城南墙外有一处规模较大的窑场、面积约6000平方米、发现并排分布在北部围墙内侧的3座草莓。口上山城址位于内蒙古凉城县永兴乡、东北距离老虎山遗址约2.5公里、坐落在蛮洼山余脉西门卡山南坡。山坡两侧为自然山谷、主要分布在西北。东南走向的两个山脊之间、并沿着山脊修建有石墙、整体太致星三角形、城址内发现房屋基址10余座。

四川地区宝墩文化的宝墩城址,时间约在4000多年前,位于新津县城西北约5公里的龙马乡宝墩村,城址平面略呈长方形,建于高约3米的台地上,城垣东西宽约600米,南北长约1000米,周长约3200米,面积约60万平方米。城内发现房屋基址2座、墓葬数户芒城城址位于四川省都江坡市区南约12公里的青城乡芒城村,城址平面略呈不规则长方形,有内外西城 外城南北长约360米,东西宽约270米,面积约7.8万平方米。大家中熟能详的李白的。蜀道难一中有这样的名句:"遍叶戏,危乎高裁!蜀道.2难,难于上青太! 蚕丛及鱼凫,开国何茫然 尔来四万八千岁,不与秦塞通人烟 西当太白有鸟道,可以横绝峨眉端 "有些学者根据在四川发现的这几座城址认为李白诗句中所记"蚕丛"和"鱼凫"这两位蜀上并不定传说,这些城址即使不是两位蜀王的都城、也应当与他们有所关联

調化地区有家河文化的有家河城町、位于大门市有河镇化约1公 里处,以上城村为中心、分布着30多座新石器时期的遗址。石家河城垣平面略旱圆角长方形、南北长约1200米。东西宽约1000米、面积约120万平方米。城内中央的谭家岭遗址面积约20万平方米。存在大批单间或分间式房屋遗迹。城内西北角的邓家湾是一处从居家岭 文化延续到石家河文化早期的墓地、发现墓葬近百座 在城外罗家柏 岭发现有一组石家河文化早期的庭院式建筑遗址、城外东南部的肖家 屋脊则是一处比较重要的墓地和宗教活动场所

位于浙江省余杭市瓶窑、安溪、良渚三镇一带的良渚文化的莫角 山城址,由西城、东城和北城三座城址构成 初步推测、西城是宫殿 区所在、东城与北城可能属于卫城 以该城址为中心、分布着面积达 33.8 平方公里的余杭良渚遗址群。

我们从小受到的教育就是中华文明起源于黄河流域,不过我国著名的考古学家苏秉琦提出中华文明的起源是多源的,中华大地上的早期文明是"满天星斗",上述对于我国古代早期城址的介绍也证明了这一点。中华文化应当是各种不同文化长期融合,发展的结果

总体来看,中西方早期城址的布局,形态和分布大致具有以下特点:一是很多大型聚落(城址)修建有方土城墙,这点也是当前判定考古发现的聚落遗址是否为城市的标准之一;二是城址的整体布局较为凌乱,也许是长期发展的结果,也许是这一时期还未有规划的意识;三是与数量众多的聚落遗址相比,能断定为城市的聚落数量极少;四是从墓葬形式、房屋建筑的规格等遗迹来看,当时的社会结构已经发生了明显的变化,可能出现了国家的雏形

城市文明

虽然在时间上存在一些前后差异。但欠致在公元前3000年至公元前2000年间、眩亚大陆上的绝太多数地区都产生了最初的城市。这些最初的城市无论在城市布局、还是在现模上、都远远无法与后期的城市无论在城市布局、还是在现模上、都远远无法与后期的城市相比、属于城市发展的婴儿期。越是高级的动物、其婴儿期越是脆弱、越是依赖于环境和外界的喝护。作为人类聚落发展最高阶段的城市,其婴儿期也是如此一本节中所介绍的各个地区在发展时间上处于婴儿期的城市。虽然大部分都产生了新足、零荣、发达的城市文明、但除中国之外、大部分后来都夭折了。各个地区处于婴儿期的城市已经显露出不同的特点、这些特点的形成往往与这些古代文明的发展历程、所处的地理环境、文化的特点密切相关。

美索不达米亚:神守护的城市文明

美索不达米亚文明是一个典型的以城市为核心的文明,最初的城市文明是由苏美尔人建立的 苏美尔人并不是本地人、可能来源于锕富针或者印度西北部的山区、他们称目已为"黑头的人" 在公元前3000年左右,这一地区已经出现了12个相互独立的城邦 城邦中居民众多、拥有复杂的宗教、政治、军事结构、掌握了先进的技术、并与外界建立了广泛的贸易联系 到了公元前太约2750年。内来特人蓝尔点 Sargon 在巴比伦的重建立了阿卡德城(Agade),作为第一个统一帝国的首都 由于两河流域位于几块大的地理单元的交界处、这种地理位置使得这一地区不断遭受外来民国的人徒、苏美尔人、约卡德人阿摩利人 亚德人人 埃兰人、馨西特人 初里特人 逐勒

底人等民族先后进入美索不达米亚。此外,底格里斯河和幼发拉底河每年河水泛滥以及持续存在的外族入侵,使得苏美人感到自己面对的是许多无法控制的力量,因此他们认为人生来只是为神服务的。在这种宗教观念之下,神在苏美尔的城市社会中拥有至高无上的地位,作为神的代表的祭司阶层也拥有极高的权威。他们构建了一个完整的宇宙



体系来解释人和自然的各个方面,自然界和人类生活的每一领域都由 不同的神掌管,他们的神殿中拥有3000多位神灵、每个苏美尔城市 都拥有自己的城市守护神。

由于神和宗教在日常生活中的至高地位,神庙是苏美尔城市中最引人注意的建筑 神庙通常修建在高台之上,形成高耸入云的梯形结构,这使得它们在周围建筑中显得鹤立鸡群,这种神庙建筑被称为"塔庙",这也是两河流域城市中与众不同的建筑 由于常年持续不断的战争,两河流域的城市都修建有坚固高大的城墙

公元前6世纪之后,随着波斯人和希腊人的先后崛起和征服,两河流域本土的城市文明逐渐衰落,文字也被逐渐遗忘 直到19世纪中期,随着近代考古发掘的开始以及楔形文字的破解,世人才逐渐了解到古代美索不达米亚城市文明的辉煌。

乌尔城,位于今天伊拉克的阿勒一穆卡亚地区、可能起源于一座 或者一群紧邻的农业聚落。这些聚落选址于高地边缘、不仅可以免受 洪水威胁,而且距离幼发拉底河不太远、方便从发展起来的沿河贸易 中获益,以及进行灌溉农业。乌尔城约建于公元前 2100 年至公元前



「乌尔城中高耸的塔庙(张振老师供图) 岩庙建士 4100年前,此后历朝都不断增建和扩建,这种建造活动一 直持续到波斯居鲁士大帝 每希腊亚历山大大帝。目前保留下来的这 部分吡唑依然十分巨大;约 64 来长,46 来宽,30 多来高

2000年,也就是乌尔第二王朝统治时期。由三年基本部分组成:有城區的老城、圣界或宗教场所,外侧的城镇。有城區的老城呈不规则的椭圆形,大约0.75 英甲长,0.5 英甲宽。它坐落在一座由之前建筑遗迹形成的土丘上。两侧是幼发拉底河,北部和东部由可通饥的运河环绕。在城北和城西分别有一个港口。同时可能还有一条小运河穿过城区。城墙主要是有乌尔一那穆(Li-Namma)统治时期修建的。城市人口据估计大约有3.4万人。在一首苏美尔诗歌中讲述了风神恩利尔爱上了年轻的女神宁利尔并与之结合。因此引起众神的愤怒而被敢逐、后来他们生下了月神南纳。恩利尔和宁利尔的塔庙建在乌尔城中心。屹立在25米的三层高台之上。周围是拥挤的民房。居铺和市场

乌鲁克城位于乌尔城高纳安拉联河上行 96.6 公里处,已经进行了 考古发掘,是已知最大的苏美尔城市,公元前 3000 年修建,其防御 上事内的面积约5 平方公里。这道防御上事由两道城墙构成,上面修 建有上千座半圆形棱堡。埃安纳神庙占据了城市的中心位置。乌鲁克 的繁荣时间约在公元前3500年至公元前2300年。当时的城市由寺庙、宫殿、行政机构和仓库建筑构成。古希腊著名历史学家希罗多德在他的名著。历史——书中母乌鲁克城进行了详尽的描述:

这段文字当然有夸大的成分,但也形象地展现出鸟兽克城的玄伟 公元前19世纪、来自叙利亚草原的阿摩利人攻灭了苏美尔人建立的乌尔第二上朝,并以巴比伦城为都。建立了巴比伦上国。由此也 揭开了巴比伦城睿智的一页。历史上著名的领布。汉漠拉比法典。的 汉谟拉比就是巴比伦王国的第六代国主,但不久之后,上国就允解 了。此后自至公元前7世纪、因来特人的一支遇勒底人再次以巴比伦 为都,建立了新巴比伦王国。尼布甲尼撒。世统活时期,上国达到靖 盛,并对巴比伦城进行了大观模重建。巴比伦城由两道国墙环绕,城 门八座,外侧还挖掘有壕沟,城内的主上道中央用白色及玫瑰色石板



占巴比伦城遗址(张振老师供图)

铺成。城的飞门、即伊曼达尔门、表面用青色晚曦疾装饰、转上有许多公牛和神话中怪物的浮雕。幼发拉底河自北向南纵贯全城、城内的主要建筑是埃萨占纳大庙及所属的埃特梅兰基塔亩、高达91米、基库每边长914米、上有7层、每层都以不同色彩的釉砖砌成、塔顶有一座用釉砖建成俱奉玛克等克神金像的神庙。被誉为世界上大奇途之一的"空中花园"、就是尼布里尼撒二世为他所娶的波斯公主修建的

埃及:临时的城市与永恒的金字塔

虽然现代将埃及刻入到了非洲、但在古代、埃及与欧亚大陆之间 存在着非常密切的联系。与两河流域的地理环境不同、埃及两面是利 化亚沙漠、东侧是红海、南面是努比亚沙漠和尼罗河大瀑布、北面是 尼罗河三角迤地区。只有东北侧可以经由现在的西东半岛与外界相 连 这种基本封闭的地理环境使得埃及较少面对外来威胁、因此埃及 文湖最终形成了一种持久的帝河文明。与两河流域退焦。不可预测的 洪水相比、尼罗河的泛滥是可以预测的、而且泛滥带来的肥沃于壤造 就了埃及发达的农业、并为国内的交通提供了极大的便利、因此占希腊历史学家希罗多德才感叹道:"埃及是尼罗国的曾礼!"

因此、与美索不达来业人对现实的悲观不同、埃及人更美心处后以及来世、他们(尤其是作为神在人间的代表的法老)在现世要为来世做好物质方面的准备。法老去世后、尸体要进行肠腐处理、也就是制作成本乃伊、然后与食品及其他必需品一起放入巨大的菠菜。一金字塔中。同时、由于法老在埃及宗教中的崇高地位、因此据说埃及的农民在建造金字塔时热情很高、因为他们相信他们正在为一位能决定他们共同幸福的神修建它那。每一位法老都要选择离他坟墓较近的地方作为居所、他一生中最重要的时期都在那里、年修建金字塔和庙宇。为了安置行政中心、那么就去要在陵墓和庙宇附近建造新的城市。法老死后、这些城市被荒弃、只留下僧侣继续在那里祭祀并管理法老陵寝附近的土地、除非下一位继任者仍然在这个地区修建他自己的坟墓。由于几乎所有的建筑技术和时用村料都用于修建金字塔和庙



约金字塔 (张振老师俱图)

纤金字塔号称"第一座真正的金字塔",高104.4 米,是仅次主相大金字塔和卡夫拉金字塔的世界第二大金字塔,它的修建者是 有坎及原理主领向勃建者和第一位法老斯尼夫鲁。Sietera,统 原则同为公元前2613—前2589年)。



埃赫那顿头像(张振老师俱图)

宇建筑,故城市建筑都属于临时性的, 布局也是最为简单的模式。与其他古 代文明遗留下来的恢宏的城市相比, 埃及的城市遗迹较为罕见,而且无论 是建筑还是布局都十分简单

阿马尔奈城是现在保存最好的古埃及城市,位于尼罗河东岸,城市周围的悬崖恰好构成一个长约11000米、宽仅4000米~4800米的半圆形。在这里建城的原因是因为古埃及第十八下朝的国王法老埃赫那顿(约公元前

1379—前1362年在位)发现很难在原来的都城底比斯进行宗教改革、 于是沿河面下建设了新城 埃及传统宗教中的最高神是阿蒙、埃赫 那顿原名阿蒙霍特普(意思是阿蒙的钟爱者)四世、但他在继位之 前就对阿蒙神庙的祭司们非常不满、因此在即位后立刻进行改革、 用奥波里城的地方神阿存神(太阳神)取代了阿蒙神 当然,这一 改革遭到了极大的抵抗,这也是他迁都的重要原因 不过在他死后 不久,他的继任者就将首都迁回了底比斯并恢复了旧的宗教信仰 阿马尔奈城从此荒弃。再也无人居住 这座城市沿着尼罗河东岸呈 直线形布局、三条与河流互相平行的道路将城市的各个区域连接起 来 全长大约 11 公里、距离河岸的宽度从 800 米至 1500 米不等 整 体形态由一个中心区以及其北部和南部的郊区构成、此外在东方 1000 米处有一个经过规划的墓地上人的村落 埃赫那顿修建的新的太阳神 庙以及附属的管理机构和仓储建筑都位于城市的中心,附近有宫殿、 行政机构和兵营 尽管这座城市没有设防、但围绕较小的中心庙宇和一座位于北部的主要宫殿还是修建了具有象征意义的制造

卡图城修建于公元前 1835 年左右。城市主要分为三个部 分, 由大的祭庙、寒索斯特里斯 二世的金字塔和规划讨的棋盘 格城镇构成。金字塔修建完成 后, 这里被祭司和相应管理机构 的官员占用。卡阍城存在了150 年, 直到祭庙被放弃, 城市由于 丧失了经济基础而荒废。卡图城 遗址接近方形,有墙环绕的部分



古代埃及的城市中心

周长约1300米。自条侧上的房屋类型都一致、量然没有花园、但是 不管多小的住宅,都会有一个开放式的小庭院, 今天埃及人的住宅也 是如此。普通工人的作完至少有一个房间以及一个庭院。根据地位的 不同,其他居民的任空可以拥有四到六个房间,其中一些大房间有两 17 根据文献记载、城镇中至少存在一座属于城市自身的方面

哈拉帕:神秘消失的文明

印度河流域每年一次洪水,只要进行简单的灌溉控制,就可以发 展农业、因此这里很早就建立起和对较大的聚落。人约在公元前5000 年前, 印度河流域已经存在比较发达的聚落了, 这与美索不达来亚大约 是在同一个时期。这个时期的文明产生了以哈拉帕为代表的城市、而这 一文明也是以这座城市命名的。

哈拉姆城存在时间大约是公元前2150年至公元前1750年间。其 坐落在印度河流域的东北、位于旁遮曹的印度河支流拉维河(Ravi) 旁 19 世紀中期修建铁路时,建筑工人将城市遗址的碎砖大量运走, 对城市遗址造成了极大的破坏。不过通过进一步的挖掘,可以确定城

市由城堡和低地城两部分构成 城堡大致的轮廓已经确定,并且可以 确定其低地域为棋盘格的街道布局。城堡周围是用泥砖修建的防御上。 墙或堤防 在这道墙中、城堡坐落在一个泥筑的平台上、但很难复原。 其内部的布局。城堡之外,在与河岸之间大约 270 多米宽的空肿上。 存在一处类似于兵营的住宅区、应当是工人们居住的。此外还有12。 个排列在墩座上的通风的谷仓 这些谷仓的总面积加起来超过了800 多平方米 城市人目约 3 万人左右 另一座重要的哈拉帕文化的城市 是摩亨佐达罗,根据这座城市的发掘情况推测、哈拉帕城市文明在公 元前 2154 年至公元前 1864 年间达到成熟 摩亨佐达罗平落在印度河 的右岸, 距离现在的河道大约 3 公里, 其城堡所在的土丘耸立于平原 之上,四周围绕着用烧制泥砖垒砌的高约13米的堤防。据推测、城 堡中应当包括宗教建筑、储存剩余食物的谷仓、行政办公机构、可能 还包括一个集会大厅,以及一个巨大的8英尺深、32英尺长。23英 尺宽的浴池 暨亨佐达罗的低地城采用棋盘格的街道布局, 考古发掘 表明、这里房屋类型多样、从很小的公寓、到户大的、带有许多房间。 和庭院的豪宅,而且公共卫生设施非常精巧。摩亨佐达罗的主要街道 上已经出现了店铺,可能还存在寺庙。据估计,摩亨佐达罗城的人口 大约为3.5万人。

与其他文明不同,哈拉帕文明的城市都有着共同的基本形态,即 每座城市西部的高地上都有一座宏大的堡垒,它与修建在地势较低处 的低地城完全分离开来。这些堡垒建在由泥砖筑造的高高的平台上, 四周环绕着厚重的城墙,可能既有军事防御上的考虑,也是为了抵御 洪水的袭击,而且低地城都是以横竖交叉的街道所构成的棋盘格为基 础规划的。在如此广大的地域范围内,存在如此众多相似布局的城 市,只能解释为当时已经存在一种成熟的城市规划,因此有学者认为 该是人类历史上最早的规划城市。不过在印度河流域,我们找不到这 种城市规划的雏形、固进一般认为这种城市规划应当也是从外部传入的、迎许同样来源于阿亚内陆地区、只是介分本能找到具体的原头现在可以确切知道的是、这一文明并不闭塞、与中业、伊朗甚至两河流域都有贸易往来。由于缺乏文字材料、现在对这一文明的起源了解非常有限、但有公元前1750年左右、哈拉帕文明突然消失了。考古学家们在这个问题上分成两派、一派认为这是出于自然原因。有可能是长时间的大洪水或土旱;另一深则认为是由于来自欧亚内陆的雅利安人的人侵。更为奇特的是、哈拉帕城市文明衰落之后,这一地区似乎又回到了农村聚落的时代。在后世的传说中也没有这一文明的任何痕迹、如果不是近代的考古发掘、估计这一伟大的城市文明将永远不为世人所知。

中国早期城市

中国夏 尚 屬屬」不同的「全部產甚至可以竟是文化 夏起鄭 子今人山西南部、河南西部、应是无疑的 商的起源还存在一些争论、不过太多数学者认为应当起源于"东夷"地区、也就是今人的黄河下游一带 周的起源比较明确。也为大家所熟知、位于今人陕西省 宝鸡市的周原、不过其最初应当来源于其他地区、迪常认为是史西一些的地区、关于这点现在还存在争论 虽然起源存在差异。但一般认为这一个上朝的文化具有继承关系、体现在城市建设上自然有着一些大致相似的特点。比如基本上没有水久性的两石建筑、高等级的建筑 大都修建于人工高台之上。虽然神和宗教在政治、生活中扮演着重要 的角色、但在城市之中缺乏比较明确的宗教祭祀建筑、或者至少当前 考古室家还难以将祭祀建筑与宫殿建筑清晰地区分开来

由 J 处于城市发展的"婴儿期"。因此夏高周一朝的城市还难以 泛蓬颠着什么城市现员思想。基本了都是数百年零级应打。不愿建造

的结果。

夏朝的都城多年来一直存在争议、但经过长年的考古工作、现在大致可以认为二里头是夏朝的都城 虽然我们中国人自古以来就知道夏商周三代、认为中国上朝的历史起源于夏朝、但由于缺乏直接文字材料、因此长期以来外国学者并不承认夏朝的存在、认为只是一种传说而已、但二里头遗址的发现证实了夏上朝的存在。这一遗址位于河南省偃师县二里头村南、年代约为公元前1900年至公元前1500年遗址中部发现大小夯上遗址数十座、可能是宫殿区、通常被称为宫城。宫城平面略旱纵长方形、东西宽近300米、南北长约360米。370米、面积约10.8万平方米 由地层关系和出土遗物可知、宫城城墙的始建年代为二里头文化二三期之交、一直延续使用至二里头文化四



的传说,故太禹治水并非无慈 之谈。

期晚段或稍晚。宫城的四周均有宽达 10 余米至 20 米左右的大路, 经考占发掘, 大路从二里头文化早期一直延续使用至晚期。就目前考古资料来看,至少宫殿区东侧的南北向大路在宫城城墙形成之前就已经存在,而且在早期路土上发现了车辙的痕迹。在二里头文化遗址南部分布有范围广大的铸铜遗址,西北部发现有烧陶遗址,北部和东部发现了与骨器制作有关的遗物和遗迹。遗址四周还散布着一些居住遗址和墓葬。2004年,又在宫城以南发现了另一堵始建于二里头文化四期的夯土墙,其位于宫墙北墙以南约7米、与宫墙大体平行,已确认的长度达 200 余米。东端与同期建筑相

近,破坏较为严重

商朝的都城历经多次迁移,如自成汤灭夏都亳之后,都城曾经迁移过五次(即仲丁迁器,河寷甲迁相,祖乙迁耿或邢,南庚迁奄,盘庚迁殷),而在商汤建立商朝之前,都城更是迁移了八次之多,这种郡城的不稳定性,似乎与古埃及有些相似。经过多年的考古发掘,现在对商朝建国后的一些重



厘米

要都城、甚至一些方国的城市也有了基本清晰的了解。假帅商城、有学者认为这应当是最高的建立者高汤师都的西亳。遗址位于河南省假帅市城区两南侧。比依记由、南高洛河。每上城坦分为两重,内城平面大体呈长为形、南北长约1100米、东西宽约740米、北墙和东墙有多处呈作角的拐折、南墙、西墙和东墙南端与外城城墙重合、建筑时间呈于外域。外域平面略呈级长方形、东南受到地势影响面内取,其中西垣长1710米、北垣长1240米、东垣长1640米、南垣长740米、周长5330米、现已发现城门五座、其中北门一座、东西城门各两座、相互对应。城内发现东西向太道五条、南北回太道六条、与城门方向基本一致。城内南部分布着10多处大型专上建筑基址群、面积达30万平方米、其中。处有制墙环绕。内城南部正中的一座面积最大、约为正为形、边长200米、现在一般认为可能属于宫城性质、其兴建时间较早、而且使用的时间也较长、在其内部发现宫殿基址10余座。宫城的西南和东北各有一种面积稍小的小城、位于东北的小城

建筑在内城东墙之外 两座小城内遍布排房式建筑 在外城的城址北部发现有制陶遗址和中小型房屋遗址,可能是手厂业作坊区和一般居住区 东北部发现了铜渣和陶范等青铜治铸遗物,可能附近存在铸铜作坊遗址 城墙内侧分布着一些小型墓葬 说到偃师商城就必须说到夏商交替 传说夏朝的最后一位君主夏桀文武双全,但荒淫无度、暴虐无道,因此商汤在伊尹的辅佐谋划下,起兵伐桀,最终攻灭夏朝这一故事听起来与文献中记载的最后一位商工,也就是太家非常熟悉的商纣的故事非常相似,因此这些很可能是后来的胜利者为了凸显自己的正义性而杜撰的,毕竟失败者已经无法对此进行辩驳了 不过量 然夏朝灭亡,但由于其根基深厚,因此商汤不得不在夏工朝原来的中心区修建了这座都城,用来巩固商初的西部边防并镇压夏人的叛乱

郑州商城通常被认为最初是为拱卫偃师商城而建、后来因为征伐 东夷的需要、第十代商工仲丁将都城迁移到了郑州商城、在文献中被 称为\\ 都 郑州商城遗址位于郑州市区及郊外、分土城址位于整个遗



址的中部,平面略呈纵长方形,东墙长约1700米,南墙长约1700米,西墙长约1870米,赴周长约1690米,总周长约6960米。四周城垣上共发现有11处缺口,其中部分可能是城门遗迹。近年来,在商城南墙和西墙南端外侧600米至1000米处,又发现有断续相连的夯土墙,残长大约为5000米,可能是外城的墙垣。在海城内的中部属比和东北

部一带, 分布着密集的分上建筑基址, 可能是宫殿区, 其中最大的分上建筑基址占地面积达 2000 平方米, 在这一区域还发现了有可能属于宫城城墙的 5 土墙基 在城内的中部偏南、中部偏东南和西城墙内侧也发现了商代专上建筑基址, 有些现模较大 此外, 城内还发现大面积的高代文化堆积和一些贬模较小的房屋基址 内域之外分布着一些居住和手工业遗迹 如城北花园路西侧发现有铸铜和制料遗址各一处, 西墙外发现有制陶作坊遗址, 城南发现有铸铜作坊遗址, 时代均为商代早中期 在西墙外、城东北角附近及南部内外城垣之间的多处地点, 发现有商代墓群和铜器窖藏

"安阳殷凊,也就是历史上著名的"盘庚迁殷"故事中商代第二十 位王盘庚所迁的都城、此后商朝的都城稳定了下来。 髮作 为都城延 续了将近 300 年,因此商朝有时也被称为殷。殷墟遗址位于河南省安 阳市西北郊小屯村、遗址横跨河河两岸、东西长约6公里、南北长约 4 公里 从股票文化的分期来看, 般據的范围是逐步扩大的, 第一期。 傷星阶段(时间大致相当于悬庚迁殷至武丁星期),基本局限于小屯 有.化、范围和遗存都非常有限:第一期偏晚阶段 (大致相当上式丁早) 期)、遗址和墓葬范围显著扩大、东西约3公里、南北约4公里;第二 期偏星和偏晚阶段。大致相当于武丁晚期至祖庚、祖甲」,范围略有 打 大, 但小屯村东北的宫殿宗庙区已经建成, 同时修建了防御壕沟, 侯家庄西北国。武官村北地的王陵也已经修建;第三期和第四期(大 致相当于序章、康丁至乙、章时期上 遗址范围进一步扩展,同时始 建于第一、二期的一些遗址的范围和规模在这一时期明显扩大。宫殿 宗庙遗址主要位于汩河南岸小屯村东北,已经发现建筑基址 50 多座, 分为甲、乙、内二组,此外在小屯村西北和东部也发现了数座夯土建 筑基址 在汩河北岸小屯村西北约 2 公里的侯家庄西北冈高地上发现 了商丰陵墓, 已经发掘大墓 11 率。在宫殿区 与陵墓区之间分布着小



2. 集出上的占下加趸四

型居住基即和臺灣街、四周分布有手工作功選班、如在小屯村南约 1 公里处发现有一处规模较大的铸铜作功遗址,小屯村西北约 3 公里 处的北辛庄一带发现有制作骨器的作坊遗址。在某些地点、居住遗址 和墓葬间处一地。殷樗是高朝最后一个干都、著名的意料干就是在这 里被周武王所谓火的、这个故事大家太过熟悉了。在这里干还出现过 中国历史上的一位杰出的女件军事家——妇好。妇好是生活于公元前 12 世纪前半叶的商上武丁的妻子、据记载她曾多次率领军队抵御外来 侵略、政古周边回家。在甲骨文中提到她的次数多达 200 多次。她的 墓墓中醃羹品被为丰富、其出土不同质料的随差品 1928 件。其中不 乏等级极高的青铜器、由此可见妇好地位之高

时代最近的西周、其都城或毁于河流的迁移、泛滥、如落邑、或 要于后代的城市建设,如汉武帝修建昆明也对景被终了痛守,我们对

于其城市布局基本毫无头绪

中国地域"大、位于黄河流域的夏高周三代的都城实际上并不能完全代表处于"爱儿期"的中国城市、当时在蒙古高原、长江流域还存在其他文化类型的城市、只是由于后世黄河流域的文明在文化上占据了统治地位、而其他地区城市的发展中制了、所以长期不能为世人所知。在这些不幸夭折的城市中、最为恢玄的当属三星堆文化城了一星堆遗址一般认为是古蜀国的星期都城、位于四川省广汉市境内鸭子河南岸和马牧河两侧的高台地土、使用时间约从公元前2800年至公元前800年左右、相当于中原地区的夏商和周初。遗址总面积达到了12平方公里、集中分布区的面积约6平方公里。在遗址的东部发现了勘续的城间遗迹、东城墙长1100余米、西城墙残长600余米、南城墙残长约700米。1000米、北侧可能以鸭子河为入然屏障故未修建城墙。城墙一般底宽40米、顶冕20米左右、现存高度约3米。6

米, 其功能并不局限于军事防御, 很可能还带有宗教性质。在城墙两侧发现有密集的居住遗址和玉石器作坊遗址、制陶窑址、墓葬等。在东西城垣之间的四处南北排列的台地附近, 发现了数处埋藏有玉石礼器和青铜器的土坑, 在三星堆外南侧还发现了埋藏有上千件青铜器、玉石器、金器、象牙等重器的器物坑。这些器物与中原文化存在极大差异, 如高达数米的神树、纵目的青铜头像等

一星堆文化为我们留下了两个谜团: 一是,三星堆出土的器物无论风格,还是 纹饰,都与中原地区迥异,尤其是那些青



THE THE LANGE

制面具高鼻深目, 迦面突出, 阔嘴大耳, 耳朵上还有穿孔, 完全不同于中国人的形象, 因此有学者认为三星堆文明有可能是外来的; 二是, 三星堆文化的繁荣持过了千年, 但似乎突然之间就消失了, 因此关于其灭亡的原因人们进行了多种推测, 如水患, 战乱等 不过上述两个谜题至今没有得出公认的答案。

上述这些古代文明,有些一脉相承地传承了下去并逐渐发展,如中国;有些虽然其母体的城市文明夭折了,但其城市布局的某些特点却出现于其他地区,如印度哈拉帕文化城市的粗盘格布局成为世界城市规划中使用最为普遍的方式,而城堡与低地城的布局方式,在中世纪的欧洲和中国被普遍采用;基督教兴起后欧洲城市中的大教堂,伊斯二教兴起后伊斯二城市中的清真寺,甚至美河玛雅文化城市中的全学塔,似乎都是美索不达来亚城市中高耸的塔庙的翻版。不过这种形态上的相似,是缘于文明的传承和文化的交往,还是有着各自不同的文化背景和起源,现在难以做出明确的判断。

从公元前 1000 年月 给, 欧亚大陆东西西端城市的发展 速度急剧加快。希腊不仅在本土建立了多知生毛的城邦、 而且在地中海沿岸建立了众多的殖民城邦: 罗马, 在建立 庞大帝国的同时,将城市散布到了除此欧之外的欧洲以及 地中海沿岸的大部分地区。中国、星然周天子的势力逐步 夏落, 但各諸侯国不断在各自境内修建城邑、导致了中国 历史上第二次城市革命, 在秦朝重新统一的时候, 城邑已 经遍布天下 秦汉帝国在不断拓疆扩土的同时,也将城市。 建到了新的地区。可以说, 这是人类历史上城市扩散最快 的时期,可谓是城市发展的"儿童期" 对于人类而言,儿 童期不仅是成长最快的时期, 也是性格、品质的成型时期, 影响到人一生的成长。城市的"儿童期"也有着这样的特 点,这一时期欧亚大陆两端的城市,在城市布局。风格上 已经形成了各自解册的特色, 而且后世各自城市形态的主 要特色在这一时期已经基本成型,由此也形成了人类城市 更上两种主要的城市类型 人性格的形成,主要是受到几 童期所处的周边环境的影响。作为人类文化结晶的城市, 在其件格的形成时期,当然也受到了当时不同文明所产生 的政治、文化、社会结构的深刻影响。受地理环境的局限, 欧亚大陆 | 的主要 文明在城市建设 | 依然缺乏交流和影响。

希腊城邦:各自为政、相互独立

与之前那些起海上资源丰富 地理优良、有着配沃土 壤的广大平原的大河流域古代文明不同、古希腊的地理环 境非常特殊 在希腊和小亚细亚沿海地区只有连绵不断的 山脉、这种地理环境限制了农业生产的发展、而且还把农 村地区分割成相互继立的地理单元。因此难以形成两河流域、占中国 和古埃及那样的以集权统治为特色的庞大帝国

在这里, 古代村庄主要位于易于防守的高地附近, 后来一般发展 成为神庙和城市的防御核心、在岛地之下、村落逐步发展、最终形成 了城市。不过受地理条件的时约,希腊城市的市民被量都不多,目前 所知、仅有三座城市的人口超过了2万人、即乘典。西西里岛的希拉 连萨和阿克拉迦、许多城事的市民人口从末超过5000人。并且最初 人口较少的城市通常后来也不会有大的发展变化。知果城市的人口超 过了限度、通常就会向外殖民、形成殖民级市 希腊人的殖民范围很 广,西至西西里岛、西班牙、法国和意大利南部、南至非江北岸,东 及东北达小亚维亚和黑海沿岸。由于城市人口有限,就有可能使得全 体市民在一年中有同。时间、同一地点聚集起来,从而容易产生出自。 治和民主政治 希腊这种特殊类型的城市,在历史上被称为城邦 希 腊的气色电值得注意,这里全年温度适宜、冬季允菁阳光;夏天虽然 来得比较早,也很热,但是除了一些自闭平原之外,当气压不干燥。 每日海陆风的转换缓解了高温大气。在这种环境中,易于中成几双的 风气以及乐于生活的态度,这些都有利于希腊民主的发展。尽管只有 少数城邦拥有肥沃的土壤和良好的农业条件,但要满足基本的日常需 要并不同难。善逼认为正是如此、希腊人才有如此多的"空闲时间" 消费在公共活动中。

而这种民主政治又反映在城市规划中, 典型的希腊城市平面布局的基本要素包括: 卫城、封闭的城墙、广场、居民区、休闲文化场所、宗教场所、港口, 或许还会有一个从事工业生产的区域。其中最为重要的就是卫城和广场。古希腊城市中, 卫城最初通常是那些自古以来就建在山顶的防御核心, 或是许多重民城市的防御城堡。就大多数希腊城市而言, 很多卫城逐渐发展或为城市中的宗教活动场所。由



「向电下的乳典卫城(张拣,老师供图)

于很多城市最初规模有限,如果存在防御坚固的卫城、就没有必要在四周建造耗资户大的城墙 当城市受到攻击时,市民就撤退到卫城 因为几乎所有重要的建筑都集中于卫城、所以卫城之外的那些建筑是可以放弃的 只是到了后期、很多城市规模膨胀(最典型的就是带典)、由此不得不同绕城市外围修建了城墙 广场不仅仅是一个公共场所,而且是城市的核心 在城市布局和规划中,广场一般都会尽量保持其完整性 作为全体市民定期聚集的地方,其意义贯穿目常生活、商业和政治活动中 作为规划城市的焦点、广场尽可能被安排在城市中心附近、如果是港口城市则要尽量依傍港口;在未经规划的城市中、广场的位置通常位于主要道路和卫城的入口之间,雅典就是这类城市的典型 希腊城市中作为民主集会场所的具有多重目的的广场以及休闲中心,都不曾出现于之前的古代城市文明中、甚至也不存在于同期或者之后欧洲之外其他地域的城市中 这应当是由希腊特殊的政治形态和地理环境所决定的 希腊这种特殊类型的城市形态、对后来西方的城市规划造成了深刻的影响

雅典是一座从未进行过擎体规划的城市, 因此很好地保持了早 期希腊城市的一些特点 雅典坐落于阿提卡平原上, 大约星在公元 前 2800 年前,这里就已经有人定居。传统观念认为雅典城是公元前 1581 年建立的,不过这基本上是一种传说。雅典城在后来卫城所在 的由丘上确立了对推典娜的崇拜, 而最初的城址也基本局限于山顶部 分 公元前8世纪,随着雅典统一了阿提卡地区,城市的面积不断扩 展、城里增建的许多住宅区景乱地分布在卫城之下的斜坡周围。而卫 城则逐渐发展成为具有宗教功能的地区,这一功能有古代雅典城市史 中一直延续。广场区域位于卫城的西北、由一座市场和集务场所发展 而来。惟典郷节日大道将广场区域与卫城连接起来。惟典的卫城是整 个城市的核心, 其制高点位于帕特农神庙的东北部, 高出半原地区大 概 91 来, 除了西面是斜坡外, 其他几面都是陆边的差看, 形状并不 规则、整体面积约为 320×128 平方米 公元前 5 世纪后半时、在成 助加出败了波览人的人侵之后, 雅典对在战争中遭受破坏的卫城进行。 了重建, 闻名世界的四座伟大建筑就是在这个时期建成的, 即无与伦 比的响特农神庙。惟典卫城的山门 美轮美鱼的胜利女神庙和电二部 分组成的恒扁点修姆神庙。 长江对于卫城之外的部分, 重建时没有进 行任何规划。

通往卫城的雅典娜节目人道星东北走向。这一支脉的东坡华落着

最早的市民建筑,由此奠定了雅典城广场 的基础。虽然雅典城遗址中所知年代最早 的建筑可能建于公元前7世纪,但是广场 中的大部分纪念建筑都建于公元前6世纪 以后。到了公元前5世纪,古典时期雅典 城广场终于建成。广场西部由圆庙(西南 角上圆形的会议室)、新议事厅(建在老 议事厅后面,位于斜坡之上)和自然女神 庙构成。自然女神庙是后来建造的, 它建 成后占据了赫法但特翁砷殿前大部分的开 放区域。阿波罗神庙处于赫法伊特翁神殿 轴线的北侧, 直到公元前4世纪。阿波罗 神庙才得以重建。这一侧的最后一个建筑 是宙斯柱廊 它的前面是一座修建于公元 前6世纪晚期的神坛,它被作为阿提卡道 路系统中心点的标志。这里不仅是雅典的 中心。还是整个阿提卡地区的中心。目前



帕特农神庙中的新典娜神像

母于广场北侧和东侧建筑的情况知.之甚少,只知在它们交界处有一处 正方形的列科制廊围绕的庭院、可能是一座法庭的遗址、但它并不完整 广场南侧有一组连续的建筑、中央的柱廊修建于公元前5世纪末 广场东侧是一个造币厂,西侧可能是一座法庭



1881 年出上于比京埃大斯的大理石浮雕

管雕 L 的表演者带着而具和致語在一位判靠的青年男子面前。 股认为这一管理是被里庇得些的戏题。但否。的表演者网络列奥尼泰斯的。因此、坐着的可能是 狄奥尼泰斯的随风滚画並

建著名的长端、将二者连接起来。长端实际上有南北两道、分别长4 英里和4.5 英里、两道站的中间部分就形成了一条安全的战时通道 大约在公元前5世纪中期、希腊著名的城市规划即希波月姆斯运用低 是格由迫布局方式规划了比古埃大斯港、并有靠近海岸的地方和内陆 分别设计了一个广场

希腊古城米利都在公元前10世纪至公元前6世纪古希腊建立其 贸易与军事新权的过程中扮演了重要的角色、与此同时它也在地中海 沿岸建立了许多殖民城市。但在公元前494年,米利都被波斯攻占、 城市遭到掠夺和破坏。公元前479年,米利都并始进行重建、与维典 不同、这是一次有规划的城市重建。米利都重建的总体规划是由希波 野姆斯设计完成的、以往认为这是有更以来有记载的第一次城市规划、固此这位建筑即被写以"城镇规划之发"的头衔。不过目前我们 知道最早的规划城市至少可以高洲到印度河流域的高拉帕文化时期。



米利都的剧场

米利都新城选址在原来卫城北部的半岛上,卫城被隔离在城外、重要 性逐渐降低 广场位于规划城市的中心、平面呈矩形 广场以西,也 就是在城市南北轴线中部的西侧、是城市的娱乐区、这里建有剧场、 体育馆、露天体育场 罗马时代的米利都更加繁荣、人口达到8万人 到10万人。公元2世纪、米利都开始衰落。

希腊古城普里恩距离来利都不远、坐落于米卡利山朝南的支脉上,建于公元前350年 城市建在四块宽平的梯形台地上,从北侧的卫城到南缘的体育场高度差达到了将近100米 城市基本是棋盘格的规划方式,由7条东西向大街和15条南北向阶梯小道构成、每块居民区的面积基本相等、平均包括4所住宅 广场位于城市中心、占据了两个完整住宅区以及通往西门的主于道两侧一些住宅区的一部分

瑟林那斯城位于西西里岛的西部,最初是由当地部落修建的,时间大约在公元前630年 城址起源于两座相邻由丘中位于南侧的一座,

此后逐渐扩展到了北面的由丘和邻近的由坡 公元前 580 年之后,在位于南侧的由丘上修建了卫城,其中包括几座非常重要的希腊神庙卫城之外的居住区没有经过规划,公元前 5 世纪晚期,城市人口达到了 3 万人左右 公元前 409 年,悬林那斯城被迦太基人毁坏 此后在南部由丘城址起源的位置上进行了重建,也采用了棋盘格布局,神庙则修建在城市的东南部。

罗马城市:营地修建法与棋盘格

按照传说、罗马城建于公元前 753 年 此后、罗马本母就是一部不断扩张的历史、通常分为三个阶段:公元前 753 年至公元前 510 年的工国时代;公元前 509 年至公元前 27 年的共和时代;公元前 27 年至公元 330 年的帝国时期、即罗马帝国 数百年的扩张和征服、造就了罗马独特的城市规划方式 为了在广大的帝国中保持和施加强人的统治力量、罗马人修建了数以千计的罗马军团的军营 这些军营都严格遵循"营地修建法"的原则、在最短的时间内建造而成、事先规划好的四边笔直的城墙之内是一成不变的供温格布局 尽管这些军营大多都是临时性的、但其中很多却在目后发展成为城市、面棋盘格的街道布局则成为城市形态的基础。

正因为如此、罗马境内大多数的城市聚落都遵循着相似的简单标准的规划 这些城市的外部轮廓一般都是方形或矩形,内部东西轴线"德库马努"与南北轴线"卡尔多"通常成直角相交、构成道路系统的基本结构、将城市分割成面积大致相等的四个部分 次一级的街道同样是棋盘格布局、构成了被称为"围屋"的居住街区

罗马城市中的广场区域与古希腊的广场类似、通常坐落在东西。 南北干道交叉所构成的一个角上,由一个柱廊庭院和位于一侧的议事 大厅组成、附近一般还建有主神庙、剧院和公共浴室等宗教、社交、



罗马城的圆形斗兽场

娱乐设施 大家所熟知的罗马城市的形象代表——圆形剧场(又称斗兽场),因为空间巨大、座位需要设置在坡地上、所以通常安排在城外 最初建城时,有制会省太防御工事、因为帝国的边境地区有着非常坚固的防卫。但在罗马帝国国力衰落后、城市常常遭受攻击、因此很多城市被迫修建了防御工事 虽然罗马帝国政治体制与希腊的城邦民主存在差异,但是罗马的城市规划可以说与希腊一脉相承

罗马城、也就是著名的七斤之城、这七座小山丘分别是帕拉蒂诺山、卡皮托利诺尼山、西莲山、发斯牟利诺山、维米纳莱山、牟里那莱山和阿文蒂诺山 据信、七座山丘上原本都有村庄聚落、时间可以追溯到公元前 735 年之前

罗马城的中心是罗马广场,这里是传统的市场和公共集会场所, 坐落在帕拉蒂诺山、卡皮托利诺尼山、军里那菜山之间的河谷中,站 在卡皮托利诺尼山上的朱驼特神庙可以俯瞰这里。罗马城的中心最初 位于军里那菜山山脊末端、帕拉蒂诺山和卡皮托利诺尼山之间的峡谷 平地、随着人口的增加、市中心的发展分为两个方向。起初、它向东



罗马广场

南方随意发展 到了82年,这一方向的发展因为受到规模巨大的罗马圆形大斗兽场的阻隔而被迫停止 第二个发展方向则位于卡皮托利诺尼山和奎里那莱山之间,其中的建筑物显然经过精心规划,这一发展过程的时间是公元前50年到公元114年之间

除了公众活动的广场之外、罗马的城市建设还需要满足城市居民的娱乐需求。到了3世纪、每年平均的假日达到了惊人的200天。假期如此之多、政府除了在娱乐方面投资巨大之外、还要建设相应的建筑和准备精彩的节目来满足市民的需求。最大的娱乐场所是坐落在帕拉蒂诺山和阿文蒂诺山之间的大竞技场、它最终的面积达到了11万平方米、估计至少有25.5万个座位。最著名的娱乐中心是建成于公元80年、位于大罗马广场东南的罗马圆形大斗鲁场、有座位4.5万个、站席5000个。罗马最主要的三个制院可以容纳5万名观众、此外还有数量众多的小型剧院。

或许是为了市民们的休闲生活更加卫生,罗马城中修建了无数巨大的公共浴场,到了3世纪的后半叶,罗马城里共有11处大型公共浴

场、926 个公共浴室、1212 个公共喷泉、247 个蓄水池以及 1 座阿格里帕大浴场。其中卡拉卡拉浴场(官方名称是安东尼乌斯公共浴池)占地超过 0.11 平方公里、戴克理先浴场占地 0.13 平方公里

为了满足多达百万的城市人口的用水需要、当然还有那些规模巨大的浴场的需要、罗马城按照典型的罗马人的方式修建了一项巨大的城市工程、即高架引水渠系统和蓄水池。其中、引水渠的输水管道总长最终达到了316 英里。第一条渠道阿皮业引水渠修建于公元前312年;最长的一条是玛尔奇乌斯水渠、长度超过59英里、建于公元前144年至公元前140年间。每天、高架引水渠运送的水量大约是280万立方米,这是罗马城独有的城市景观。

就城市的整体布局而言、最重要的变化当属公元前7年與古斯都对罗马城的改造 这次改造之后、城市由14个区组成、其中5个区在老城范围内、5个区的一部分在老城范围内、另外4个区则完全在老城之外、这些分区持续到了帝国晚期 这些区又被进一步划分为街区、到73年、罗马城被分成265个街区 64年、尼禄皇帝在位期间发生了著名的罗马城大火、在这场大火中仅有4个区率免于难、不过由此也为罗马城的重建奠定了基础 此后、城市里增加了许多壮丽豪华的大型建筑、罗马城里的市场、浴室、神庙、雕像以及其他纪念碑越来越多、达到了一种极度恢宏的程度。

与罗马帝国境内的其他城市相比、罗马城最大的特点就是没有经过整体规划、是长期自然发展的结果、因此就出现了一个具有讽刺意味的结论:罗马城不是一座典型的罗马城市

古罗马城在中世纪曾经遭到毁灭性的破坏。由于古罗马建筑主要是由大理石修建的,这是难得的建材,因此教皇保罗三世曾授权一个专门的机构来拆解古代建筑上的大理石。虽然在此之前这种情况已经存在,但这次由于得到了权威机构的认可,因此,占罗马广场在1540

年至 1549 年间几乎被一拆而空、甚至罗马之王尤里乌斯·恺撒的神庙也未能幸免。

庞贝是公元前6世纪的一个希腊殖民城市,于公元前200年至公元前100年间重建,重建时,希腊城市的建筑方式逐渐被罗马的建城方式所取代79年的庞贝城大约旱椭圆形,长1.28公里,宽0.4公里,占地64.3万平方米,由双重城墙环绕 人口估计在2.5万人到3万人之间 当它还是希腊的一个殖民城市时,城市中心位于东南侧的三角形广场 以这一广场为中心,八条铺建破好的通往城门的道路构成了模盘格的街道格局 这八条道路都有抬高的人行道,最宽的一条街道宽9.75米,其他主要街道宽7.92米,其余较小的道路则仅仅连通居民作它,宽度在3.66米到5.49米之间不等 罗马时期修建的新广场大致华落在城市的中心,距离港口不远,其所包含的公共空间的面积为7546平方米,这座建筑体现了严谨的建筑布局和统一的柱廊风格早在两千多年前,庞贝的广场就修建了用门道来阻止车辆进入的步行区,这似乎也是许多罗马广场的特点 城内的旧广场附近建有两座剧场,分别能容纳观众5000人和1500人 城东还有一个宏伟的椭圆形宽技场,长约41.76米,有2万个席位 仅这三座建筑物就几乎可以



庞贝城的平面布局

容纳庞贝城的所有人口。两个主要的公共浴场位于距离广场北部较近 的**地方**。

村林姆、今天英国城市林肯的前身、最早是48年西班牙第九军团修建的一个发塞、半面呈规则的矩形、面积0.166平方公里、坐落在威特姆河岸边一座高约61米的石灰石山脊上、地理位置优越、易于防守。此后由于罗马人进一步向英国北部推进、林肯在70年被军队发弃。大约在92年、林肯被选择作为西班牙军用退役军人的聚落、原来的军营改建成殖民城市。到了200年、原来的要塞和威特姆河之间发展出了低地市镇、于是这一区域也修建了城墙、城墙内的面积为0.393平方公里。

提姆师德·萨穆加迪)是一座保存完好的典型的北非罗马军城、位于今人北非阿尔及利亚现代城镇巴特纳以东约 38 公里处稍震平坦的平原上。这里当年水源充沛、土地肥沃、是罗马人的粮仓。提姆加德修建于洛拉真皇帝在位的 100 年,主要是为了安置或守陶重。从西断要塞的第一军团的退伍军人。最初该城的平面布局呈观整的正方形。边长 347 米、城门 4 座、后来城市逐渐向西侧发展。城市的基本礼道格局是严整的棋盘格、由通向各方向的 11 条道路构成、道路交叉构成边长 21 米的街区。广场的面积为 146×132.6 平方米、此外还有占据了多个围屋面积的剧院、其他公共建筑一般每座占地一个制屋

中国---春秋、战国、秦汉

从春秋、战国直至秦汉、是中国历史上君主专制的形成时期、后世的各种政治制度都在此时形成了雏形 这一时期中国的政治结构中, 君主的世俗权力迅速扩张、神权降低、逐渐纳入世俗权力的管理体系当中。因此在这一时期的中国城市中, 高耸的并不是体现神权的宗宙, 而是体现君主权力的宫殿以及代替君主统治各个地方的地方官

吏办公的衙署。

"編户齐民"之下、普通百姓是国家的税收单位、对于他们的管理直接关系到国家的命运。因此中国自秦汉开始就施行严格的基层管理制度。在城市中、国绕居民区修建了周端、国墙上设有门、自天开启、晚上关闭后禁止外出、并有专门的官吏管理、普通居民就生活在其中、这种居民区在当时被称为里。在这种制度下、显然不可能存在希腊、罗马那样的广场和市民集会场所。在经济上、国家在城市中设立了官方管理的市、在其中经营的商人有着单独的户籍、身份受到严格的限制、不能随意从事其他行业、他们主要为官国服务。在官方管理的市之外、城市中的其他区域也存在各种类型的商业活动

临海齐国敌城位于由东省海博市齐都前、由大小西城组成一小城 位于大城西南, 其东北角嵌入大城的西南角, 平面略早长方形, 南 北长约 2200 米, 东西宽约 1400 米, 共发现城门五座, 其中南门两 座, 东, 西, 北门各一座, 城内探出二条大道。小城始建时间不早干。 战国、主要是宫殿区、宫殿建筑基址大都分布在城内北部、在东一西 部有其器作功遗迹, 南部有各钱遗址。大城平面略呈长方形, 北海长 约 3316 米、东墙沿海河修筑因而蜿蜒曲折、长约 5209 米、西国自大 城西北城角至与小城相接处长约 2812 米、南垣自东南城角至与小城 东垣相接处长 2821 米, 现已发现城门穴座, 其中南北门各两座, 东 西门各一座 城内探出七条大道,与城门相通 大城修建时间可能在 西周时期,存在时间较长,城内发现了多处西周。春秋战国以及汉代。 的居住遗址, 手上壶作坊遗址, 城中部和东部文化堆积较厚。东北 部、中部和偏西部发现了许多治铁、制铜、制骨等手工业作场遗迹。 此外,城内还有几处墓地,主要分布在东北部,北部和南部 临淄城 大城与小城的布局以及年代上的差异, 与尧国的历史存在密切联系。 养国最早的建立者是人名葡萄四菱太公, 因此两周和春秋时期的养国



出**东省临沂市沂水县穆陵关东侧线留的齐国长城** 齐国都城临河并无太多的大险可以防守、因此早在春秋时期朝修建了长城以加强 两御、这也是有资料记载的中国最早的长城

也被称为姜齐 但是到了春秋末期,齐国的大臣田氏家族势力逐渐膨胀,在公元前391年废掉了齐康公,后于公元前386年自立为国君, 并被周安王册命为齐侯 由此,姜齐也就被田氏家族建立的田齐所取 代 根据研究,姜齐时代的宫城应该在大城之内,而田齐时代则修建 小城作为宫城

曲阜鲁国故城位于山东省曲阜市城区及其附近。平面呈不规则 长方形、除南垣较直外、其他三面均向外凸出、东垣长 2531 米、南 垣长 3250 米、西垣长 2430 米、北垣长 3560 米 其发现城门十一座、 其中东、西、北三面各有三座、南面有城门两座 西周时期的文化堆 积主要分布在城内西部和北部、东周时期才遍及全城 城内已经发现 东西和南北同交叉道路各五条、都通向城门和重要遗迹 在城内东 部、西部发现 10 处周代的治铜、制骨、制陶和治铁作坊 比较重要 的居住遗址其发现 11 处,分布在城内东、西、北三面、一般都靠近 城门和道路、有些居住遗址与手工业作坊遗址和幕葉区交错在一起



曲草地图

1755年发现于翻北省附新县、北朱政和四年(114)之前臺劃、南宋绍兴、于四年(1154)刻石、图中主要绘制了孔庙、鲁司放都遗址、广庙、文宪王庙(周公庙)、理果寺、鼓以庙、宣圣庙等、城北部和东市的孔子墓、伯鱼墓等

城内还发现有墓地四处, 主要分布在城内西部。东 周时期的大型夯土基址, 大部分集中分布在城内中 部和中南部,其中文化中 积最厚的地区位于鲁城中 部周公庙高地的东北军 代的建筑基址,在其两北、 北部和东部边缘发现了宽 约 2.5 米的夯土墙基。此 外在城南部和西南部发 现了一座汉代城址。

现在对曲阜修建的时间还存有争论,主流观点 认为其中最早的遗迹属于 西周初年,此后一直延续 使用;另一种观点则认为, 城内现在发现的西周遗存

属于西周晚期至春秋初期、早期和中期 对于城墙的修筑年代、虽然 有学者认为存在修建于西周早期的可能,但从现有的考古资料来看,应当修筑于两周之交甚至更晚。

邯郸赵国故城位于河北省邯郸市区及其外围,全城分为宫城和郭城两部分,使用时间是在战国中晚期之后。宫城位于外郭城西南,俗称"赵王城",与外郭城不相连,由二率呈品字形的小城构成。西城中部偏南处有一座至今发现的战国时期最大的专士会基"亚台",城

北部还有五座夸上台,其中两座与"龙台"位于同一轴线上,此外在"龙台"的西部和西北部也发现了大面积的夸于基址。郭城俗称"大北城",与宫城最近处租即60米、平面呈不规则长方形,西北角曲折,南北最长处约4880米,东西最宽处约3240米。在城内西北隅保存有一块台基,西北部则有俗称"丛台"的建筑遗迹。应当属于战国时期一说到"丛台"就必须提到赵武灵士。战时初年的赵国力量并不强大,到了赵武灵士在位时期,他推行"胡服骑射",也就是要求十兵不要穿着中原地区传统的衣袖宽大的服装,而应穿着类似于少数民族的"衣知袖窄"的服装,并且学习少数民族的骑马、射箭等技术,由此极大地提高了赵国军队的战斗力。此后,赵国的实力迅速发展,成为战国七维之一。据说"丛台"就是赵武灵士检阅部队的所在。在城内、主要是中部偏东还发现有一些了工作场遗迹。墓地主要分布在城外西北部。在郭城的西北角发现一座小城、平面略呈梯形、修建于战国时期

秦都咸阳遗址位于陕西省咸阳市以东、分布在渭河两岸、是战国中晚期秦国和秦朝的都城。因受到渭河北移的影响。遗址破坏比较严重、整体布局迄今依然不足很清楚、至今未发现外围的分土城田。宫殿区可能位于城址北部的咸阳原、已经发现了由20多座夯土建筑基址组成的宫殿基址群、在居中的位置发现了东西向的长方形夯土墙基、其北垣长843米、两垣长902米、西垣长576米、东加保存较差、发现南门和西门各一、修筑时间为战国时期、内部的建筑基址更多属于战国时期。可能是战国市期咸阳宫的宫城。在城北阶地东西两端都发现了具有楚国和燕国风格的瓦当、可能是战国末期扩建的部分。在宫城的西侧和西南分别发现了大型手上业作坊区和居住区的遗迹。在西北隅的咸阳原上分布着中小型豪地。从文献记载和考古发现来看,人约在战国中晚期,秦都咸阳开始向渭河以南扩展、直至秦末都一直处于不断的扩展建设中,如位上渭南的阿房宫。秦都咸阳规模极其宏



顶马俑 秦始皇陵至今末晋进出《古安撰、目前。 书占工作基本部集中于陵墓的外围。即

大, 很可能没有修建城墙, 这 也许与秦始皇的个性密不可 分。作为中国历史上第一位直 正统一全国的君主, 秦始皇确 实有着不同于之前那些统治者 的眼界和雄心,统一文字、度 量衡, 北击匈奴, 南攻南越, 修筑长城,等等,而秦都咸阳 作为秦始皇的都城修建得极其 宏伟也是必然的事情。因此很 可能在秦始皇心目中。以秦朝 的强盛,统治必然传之万世, 因此与战国那些都城不同。作 为强盛秦国都城的咸阳根本没 有必要修律城墙

西汉都城长安城位于渭水 南岸龙首原, 今陕西省西安市 西北郊汉城乡。汉长安城的修

建过程大致如下:

高祖五年(前202),在秦兴乐宫基础上建长乐宫

高祖六年(前201)。兴建了大市

- 高祖八年、前 199 、在於东海西無福南光建了未央宫、身立东 闷、北阙、前殿、武库、太仓。

高祖九年(前198)。未央宫建成。

高祖时还修建了北宫

| 汉惠帝 | 年 / 前 192 | 至五年 (前 190),修建了汉长安城的外郭城。

惠帝六年(前189),修建了西市。 汉初还修建了太上皇庙和高庙。

汉武帝时期,扩建了汉高祖时修筑 的北宫,在其两侧新建了桂宫,新建了 明光宫,并在长安城西墙外营筑了规模 巨大的建章宫,扩充苑林,开凿了昆明 池以及城市供水渠道



西汉末年王莽累信前后,修建了期 並、握雍和黄帝九庙等。王莽在历史上是一位饱受争议的人物。西汉 末年社会动荡、出身于世家大族的王莽在篡位之前甚个人品德得到广 泛赞誉、甚至被很多人认为是"德比划会"、于是他借此逐步提高自 已的政治地位、最终几乎毫无附为地取代了西汉王朝,建立了"新" 朝 由于西周初年也是是周公时代,在当时被普遍认为是一个"黄金 时代"、因此王莽原位之后希望通过伤照周初的礼仪、政治制度、来 解决当时的社会矛盾。对长安城的改建就是这些措施之一。不过、他 的这些改革措施不仅没有带来社会的安定、反而畏化了社会矛盾。 最终在农民起义的浪潮中、他与他建立的知命的"新"朝很快就覆 灭了。

登过多年的考古工作、汉长安城的布局情况已大致探測 城墙 周长约 25700 米、东墙长 6000 米、南墙长 7600 米、西墙长 4900 米、 北端长 7200 米。每边城墙各开三座城门、共计十三座城门 城内有 久条分期再同八座城门的太生、把全城分为太小不等的区域 宫殿区 主要位于城内地势较高的中部和南部、几手占了全城面积的一里 长 乐宫在城内东南部、未央宫在城内西南部 北宫、桂宫和明光宫位于 未央宫和长乐宫之北 所有宫殿均有周墙环绕 武库位于长乐。未央 宫之间 市场位于城内西北部 此外,在长乐宫西南发现一处建筑 遗迹, 东西长 69 米、南北宽 34 米、一般认为是祭祀汉高祖刘邦的高庙所在。

东汉洛阳城、号称"九六城",其遗址位于今太河南省洛阳市以 东、15 公里处、平面为长方形、东、西、北二面城垣保存较好、南墙 已被洛河冲毁、现存的二面城墙均为夸筑、并有曲折。西城墙长约 3700 米、北城墙长约 2700 米、东城墙长约 4200 米、南城墙估计长约 2460 米 东、西、北二面城墙其发现城门遗址入室、城内主要大街都 通回城门、形成南北向大街和东西回大街各五条。根据考古资料、东 汉洛阳城始建于西周时期、东周时期向北拓展、秦代又在东周城的基 础上向南拓展。洛阳城内占主要面积的仍然是宫殿、南宫位于全城中



有围墙,两者之间相距一里,有 复道相连。有学者认为南宫的前 身可能是成周时代的王宫,周秦 时代就存在南、北两宫。除南、 北两宫之外,东汉时期在北宫东 北还建有永安宫。城西北部建有 宫苑濯龙园。司徒府、司空府和 太尉府位于南宫前面的横街东侧、 太仓和武库设在城的东北隅。东 汉洛阳城设有三市,其中金市在 城内东侧,马市可能靠近中东门 外的东郊大道,羊市在南郊

部稍南, 北宫居城市北部, 各建

东汉光武帝中元元年(56) 于开闭门、平城门外城南郊建明 金、吴台、显雁等礼勘建筑、写 在辟雍以北修建太学。

《周礼・考工记》

与西方城市史不同、中国古代的城市建设不仅缺乏详细的文字记载、 型缺少相关的理论 现在唯一可以认为与城市规划有天的著作就是 周礼,考记,关于它的成书年代现在还有争论、不过一般认为应当成书于战国之后 其中关于城市规划的内容实际上非常简短、即"匠人营国、方九里、旁三门 国中九圣九纬、经除九轨 左祖右往,面朝后市 市朝一大"、 主要是关于土城或者都城规划的、 其核心内容主要有以下三点: 规定了都城的规模和门的数量、即边长9里、每边升设城门3座; 城内的主要道路纵横各有9条、每条有9条车道; 宫殿位于城市中心、前面是朝廷、后面是市场、左侧是祖庙、右侧是祭祀"社"的祭坛之处、其中朝廷和市场各占地"一大"(大约2.56万平方米)。

历代学者、根据这段文字经制了上城图。现存最早的是宋代 礼图 中的 周上城图 不过、在春秋、战国以及秦汉时期的都城 布局中,我们看不到 周礼·考上记 的影响 无论是春秋战国各诸 侯国的国都、还是秦汉的都城、或是数百年零融碎打的结果、或是在 前代城市基础上的改建、城市布局基本没有太多规律可循 反而是在 中国历史的后期、随着儒家思想占据了统治地位、作为儒家经典之一 的 周礼 地位的提升、这一规划术具有了一定影响力

这一时期、中国城市的布局也发生了一个重要变化、自中国城市产生开始、很多城市的向部都存在专门的墓葬区、这可能与当时人的"事处如事生"的观念有关。到了秦汉时期、墓葬才逐渐被隔离在城外。



第二章

城市的曲折发展

在习世纪方孔,中垂声重本成立包美的城市文明实 然被来自亚州为陆的游牧民族所摧毁,不过有具体程度 上东西儿存在明显的差异。西方的城市文明在果些地方 几乎彻底消失,整体上直至 10 世纪才开始逐渐复苏; 而中国的城市文明在很多地方依然保留了下来,在 6 世 纪就再次开始复苏。此后,中西方的城市繁荣发展,两 方的文艺复兴时期,城市在恢复古希腊、罗马城市规划 理念的基础上逐渐产生了新的格局;而中国随着中西文 化的交流,城市中别出现了很多域外的元素。进入近代 之后,工业文明促使中共方城市迅速转型,但城市的发 展也出现了隐忧,目前中西方的城市似乎都处于"中年 危机"阶段,由此引发了我们对于城市的很多反思 大约在3世纪左右,欧亚内陆草原民族的大规模入侵中断了欧亚大陆上原本欣欣向荣,稳定发展的城市文明,这一中断期持续了很长的时间,在中国大约是从3世纪一直延续到6世纪,在欧洲则一直延续到了12世纪甚至更晚一些。通常这一时期在欧洲历史上被称为"中世纪"或者"黑暗时代",在中国则被称为"互胡乱华"时期

对于这次欧亚内陆民族大规模南下的原因、现在通常归结于全球气候在这一时期变冷、导致游牧民族在其原本活动的地域难以生存。由此大规模南下进入农业定居区当然、也与这一时期欧亚大陆东西两端两大帝国自身的衰落有关。关于罗马帝国的衰落,有着各种说法、比如生活的奢靡、疾病、以及生产技术的停滞不前等。消耗了帝国原本蓬勃的活力。而汉帝国自东汉以来、在外戚和宦官轮流掌权之下、已经丧失了最初积极进取的精神、东汉末年黄申起义、诸侯混战则将汉帝国最后一点元气消鲁殆尽虽然四晋最终完成了统一、但不久之后又因争夺帝位爆发了大规模的"八王之乱" 在如此纷扰的局面之下、自东汉以来逐步迁居北方内地的少数民族的崛起就是顺理成章的事情。

长时期的动荡局面,对欧亚大陆东西方的城市造成了彻底性的影响 5世纪,罗马帝国彻底崩溃之后,欧洲的城市生活随之衰落,在英国甚至完全消失 欧洲城市的冉次兴起要晚至10世纪和11世纪、那时,政治局面的稳定和贸易的逐渐复苏,使原来许多罗马城市的所在地赢得了复兴的机会,此前修建的军事要塞有些转化为商业城镇、少量村庄小镇开始了向城市发展的缓慢过程 虽然在整个



时期中、新城市一直在不断出现、但整体而言城市新建的速度十分

时期中,新城市一直在不断出现,但整体而言城市新建的速度十分 缓慢, 直至13世纪才开始了大规模的城市建造

中国在汉帝国崩溃之后,城市生活也受到了极大的影响,不过并没有完全中断。在废弃大量原有城市的同时,各地兴建了以家族为核心的各种带有城墙的聚落。当时一般称为"坞壁",其中一些后来逐渐发展成为城市。城市兴衰演变,以至于唐代中期(大约7世纪)的1500 多座县城中,只有大约500座袭自汉代。城市整体的空间格局也发生了巨大的转变。原本城市数量较少的长江下游、四川盆地和广西等地,城市数量急闸增加。与西方相比,中国城市的复兴从6世纪就已经开始,到了唐代中期随着国力的强盛,城市再次在欧亚大陆东部繁荣发展。由于影响力的扩大,这一时期中国都城的建筑方式成为周边国家和民族(如日本)的模仿对象。

在造成破坏的同时,这些来自欧亚肉陆的少数民族,也为城市注 人了新的内容,有些是直接的,有些是间接的,有些则是从外部带入 的 在这一阶段之后,东西方城市的主要特征基本成型

人的成长过程中,在青少年阶段存在着一种心理过渡期,其独立意识和自我意识目益增强,迫切希望摆脱成人的监护,而以成人自居 为了表现自己的非凡,对任何事物都倾向持批判的态度,在这一阶段之后,人的性格基本定型,这就是通常所说的叛逆期 虽然,城市史上的这一阶段在本质上与青少年的叛逆期并不相同,但如果从发展历程中的过渡期以及对后来性格的影响来看,两者又存在一定的相似之处,因此我们也将城市发展的这一阶段称为"叛逆期"

欧洲种植城市

这一时期、动荡的欧洲大陆上、最先兴起的是那些修建在交通要道或者具有战略价值位置上的城堡。这些城堡种类繁多、如分布于不同地区、有着各种各样名称(burg、borough、burk、bourg、burgo)的设防城镇。在法国、英格兰和威尔士广泛存在的防御城镇以及在欧洲各地通过规划兴建的"种植城市" 不过这些城市或者城镇的共同特点就是最初都修建有坚固的城墙、带有浓厚的军事性质。此后、随着经济的复苏、城市逐渐产生了商业功能、在城外形成了商业郊区、而原来的城堡则逐渐演变成为城市的行政核心

罗马帝国时期,起源于中东地区的基督教经过不懈的努力,影响力逐渐扩大、最终在 329 年, 狄奥多西一世宣布基督教为罗马帝国的国教 蛮族入侵罗马之后,也很快接受了基督教 与中国不同,基督教会的权力逐渐发展,最终超越于世俗的王权之上 王权有更替,而教会则千古不变 可以说,教会控制了人们生活的方方面面在这种背景下,疯狂修建教堂成为不可避免的事情,人们甚至可以



捷克布拉格的天际线、其中高耸着的都是教堂的塔尖

花費数百年的时间来修建一座教室 在西方的城市中、除了城堡或者市政厅之外、占据城市中心的往往是 座甚至多座高耸人云的教室 这种注入的音元素、甚至影响到今天回忆 城市 四日在当时动荡的环境下、结构坚固的教章如同一中防御森严的堡垒、再加土教会无与伦比的影响力、某些地方的教章成为周围地区的避难所、并环绕教章形成了一定规模的聚居区 在这 基础上、教堂本身及其周边人群员上将质的高求、又带来了各种高业活动和充动的人群、最终逐渐扩展成为城市

总体来看,这一时期欧洲发展出了与罗马帝国时期不同的城市形态,在新形成的城市中,或以教堂,或以城堡为核心,甚至有些城市形成了城堡与教堂的双核心

英国——剑桥

創桥,位于跨越의河的东西要追上,最初是当地比利其部落进行 商业贸易的地点,比利其人控制着横跨到河的桥梁 大约在70年左右,罗马人占领了这里,将最初的村庄改建成一座设防的军事城镇 这一城镇一直存在到5世纪、后被废弃 875年、丹麦人重建城堡、将原来的桥梁命名为格兰塔桥、现在剑桥的城市形态就是在这一基础上发展而成的 10世纪、在河的右岸、高街与剑河之间桥梁的上游修建了港口、商业由此再次发展繁荣起来 1068年、征服者威廉在剑河左岸的旧城镇中拆除了大约30座房屋、修建了一座城堡 1279年的档案记载、剑河左岸有3个教区、右岸有14个教区、剑桥成为这一地区的首府城市、人口超过2500人、成为英格兰最重要的城市中心之一 到14世纪、河道的淤积造成原有入海航道淤塞、剑桥商业逐渐衰退 幸运的是、随着大学的兴起、剑桥转型发展成为世界知名的大学城

英国--诺维奇

诺维奇是现在英国诺福克郡的城市,自治市镇 11 世纪、征服者 威廉率领诺曼人征服英格兰的时候,诺维奇已经是英格兰仅次于伦敦



的第二大城市,教堂达到 25 座, 人口有 5000 人至 1 万人 1067 年,威廉下令在诺维奇中心的一 座小丘上修建城堡、作为全城的 防御核心。诺维奇大教堂修建于 1145 年,拥有英格兰教堂中唯 一的双层回廊,而 1465 年建成 的尖塔,高达 96 米。此后,诺 维奇的地位逐渐下降,但正是因 为如此、至今依然保持着当年的 风貌。

法国——埃格莫特 1240 年, 法王路易九世在

地中海雷星开始为十字军东社双建新的军事基地和港口、埃格莫特的 新城镇和港口田此诞生。1248年。这里已经成为路易九世率领的第七次十字军东征的集结地。1272年、非利普·勒哈尔迪从热那业请来 西蒙·波卡奈格拉为埃格莫特修建固绕城镇的规模巨大的防卫城墙 这一城墙大约10.7米高、附属有12种高塔。城墙大约长594米。宽 274米、内部的街道布局大致为稍有变形的植盘格。主要的城镇广场 位于主干道偏西 1/3 处。四周是城市主要的公共建筑。城镇西北角的 康斯坦斯城堡主塔承担着发来的功能。同时在顶上还修建有一座灯 塔。14世纪末、由于连拔港口与地中海的运河被泥沙淤塞、埃格莫特 逐渐与作为其生命线的大海失去了以往的密切联系、最终衰落。这是 一个典型的"种植城市"的兴衰史

荷兰——哈勒姆

略勒姆位于荷兰斯帕尔讷河弯曲处的一个高地上、11世纪到13 世纪间、荷兰伯爵居住在高地上的城堡中。服务于这座城堡的城镇 沿着城堡建立、同时开挖了一道壕沟(也就是巴肯运河)横穿河流 弯曲处、保护着这座城市。1245年、城市从伯爵威廉二世那里获 得特许状后(特许状与中世纪的商业发展始终如影随形、市场的建立发有特许状的认可、市集的创办需要特许状授权、城市地位的确立更离不开特许状的规定)、商业逐渐发展、面积电日益扩大。拓展的城市位于巴肯运河以西、中心是一座新的位于由脊的市场广场。1250年、新城墙、壕沟和田运河所包容的面积为0.9平方公里。1335年和1360年、在斯帕尔讷河以东修建了两个新的孔区。15世纪初、在田运河以西和以南扩展出了新的区域、总面积接近3.65平方公里。

捷克斯洛伐克——布拉格

布拉格包于波希米亚高原的中心地带, 伏尔塔瓦河流经城市。



布拉格的赫拉德卡尼城堡

大约在9世纪、在河流的馬卡德執序处的悬章上修建了輔拉德卡尼城堡、用于控制河流上的渡口、这就是布拉格的起源之地。在13世紀早半期城鎮的扩展过程中、在赫拉德卡尼城堡南侧增建了马拉·斯特拉那平民城镇。14世纪、神圣罗马帝国是帝查理四世在此建都、现存的著名的查理大桥正修建于这一时期。位于有岸的史塔雷梅斯托镇沿着通往城堡的直路发展、在桥梁建成之后、此处成为大篷车队的停靠站、规模和重要件都与目俱增。史塔雷梅斯托镇于1235年开始建造城墙和城壕、其走回就是今天布拉格的内环路。当年的一些城门和塔楼至今依然分布在城市各处。在环形道路之中、史塔雷梅斯托以旧城镇广场、也就是今天的胡斯广场为核心形成了个典型的未至观别的中国已城市雏形、乌蚀的旱家组从东回西穿过、通过桥梁到达赫拉德卡尼城堡。这一形态确立后,延续至今

波兰——克拉科夫

克拉科夫位于维斯尼河上游两字, 始建于 700 年前后, 1320 年至 1609 年成为波兰的首都。城市最初的核心是修建于八九世纪的位于维



用色下的克拉科夫广场

斯凡河畔的瓦韦尔城堡、城堡最初具有军事防御性质、但后来。自作为贵族的府邸。克拉科大成为首都之后,这里改建成早宫、城堡内有各式各样不同风格的教堂、罗马武、哥特武、文艺复兴武、巴洛克式和洛可可武等。受到南边维斯瓦河的影响、城堡之下的城镇主要在城堡北侧发展,其核心是中央集市广场、这是欧河中世纪面积最大的广场、广场的建筑一直不断发展、周边有圣母圣殿、圣沃伊切赫教堂、圣巴巴拉教堂以及联排任它和贵族府邸、文艺复兴风格的纺织会馆和市政厅钟楼则位于广场的中心。城镇中的礼道基本以这一广场为核心向外拓展、城镇中教卓体立。15世纪在克拉科大周围修建了长达三公里的城墙、城门八座。克拉科大是存世至今的中世纪欧。名城

阿拉伯世界

在东西方两大帝国京落的同时,7世纪伊斯兰教在中东地区兴起 有随后的大约一百年中、阿拉伯世界迅速扩展,打造了一个东至印度 旁遮普省,西达西班牙北部的大帝国 其后,只有君十坦丁堡少有的 坚固的防御工事才在1453年以前将伊斯兰教一直阻挡在东南欧,之外

在这一时期,伊斯兰文化极大地影响了中东地区的城市建设,但 对欧亚大陆其他地区的城市影响并不大。不过有一个特例就是西班牙 的南部地区。在5世纪罗马帝国衰落之后,西欧被野童部落占领,其 中西哥特人最终统治了西班牙。到了8世纪、阿拉伯人和柏柏人的军 队开始从北非人侵。711年,在瓜达莱特河会战中,缺乏组织的西哥 特军队一败涂地,此后,阿拉伯世界在西班牙南部和中部开始了迅速 的征服过程、大约在8世纪初期占领了整个西班牙的南部地区。在 占领期间、一些城市原有的罗马时期的棋盘格往道布局逐渐被伊斯 兰的城市形态所取代。虽然在开始于11世纪的"收复失地运动"中 这些城市逐渐被新兴的基督教国家(这些国家后来合并形成了西班



喀什老城中弯曲、狭窄的小巷是伊斯兰城市 的典型代表

牙) 所夺回, 但伊斯兰教为 这些城市打下的烙印至今依 然存在。

私人商品 第二种形态相较于第一种来说不太常见。即三层四层甚至 五层的相对较高的住宅面向城市街道,通过遮蔽的窗户来获取光线和 通风、如先知的故乡麦加 这两种城市形态均与城市所处的自然环境 和伊斯兰教的教义有关 当然无论是哪一种城市形态、城市的中心无 疑都是重要的宗教建筑——清真寺、

西班牙——科尔多瓦

罗马时期,科尔多瓦凭借仇越的地理位置被提升为贝提卡行省的首府 西哥特人也认识到这一位置的重要性,从而将科尔多瓦作为他们基督教工国的宗教中心。 譬尔人。摩尔人是中世纪伊比利亚半岛、马格里布和西非的穆斯林居民,主要由埃塞俄比亚人,西非黑人。阿拉伯人和柏柏人组成、愈有伊比利亚半岛出身的土著穆斯林。历史上 等尔人主要指在伊比利亚半岛的伊斯兰和服者)在征服的第一年,就占领了科尔多瓦。最初作为地区中心。后来作为伊斯兰西班牙的首府 科尔多瓦在 10 世紀後 马亚上朝时期达到了顶罐、其繁荣程度可以媲美巴格达和君士坦丁堡。从那时起,罗马时期的胆晶格被伊斯兰以媲美巴格达和君士坦丁堡。从那时起,罗马时期的胆晶格被伊斯兰

的城市形态所彻底取代 1236年,北方基督教国家 卡斯提尔的费迪南德三世 重新占领了这座城市,但 伊斯兰文化印迹至今仍大 量存在。

科尔多瓦位于瓜达尔 基维亚河右岸,周围环绕 着大面积的郊区 老城周 制的城墙长约四公里, 条主街由北侧穿过老城。



续到了15世纪、最终在1491年双方签订了《格 《福运杂》。

直抵位于坎特拉门的罗马时期的桥梁,这是七庫城门中最重要的一座。 逐 老城内的两座主要建筑是大清真寺和位于桥梁下游的城堡。

沙特阿拉伯——麦加

在伊斯兰教诞生之前、麦加就是 摩繁荣的商业城市、而城市中的圣地 大房屯东自的朝圣者也为城市提供了重要的收入来源 这一圣地现在已构成了大清真寺院落的中心区域 麦加城市中修建有很多三层楼高的住宅、窗户具有很强的艺术色彩、打开后可以看到街道的全景、但其他伊斯兰城市中出于对于隐私保护的考虑、住宅只有很少的窗户面同外边 此外,与大多数伊斯兰城市中狭窄的有助于增加凉爽的街道不同、麦加的街道非常宽阔、如此才能满起聚集到此的数量众多的旅行者和朝圣者

叙利亚——大马士革

大马士革是一个极其古老的城市,位于巴拉达河边的一个富庶的 索亚河谷 公元前64年,罗马在叙利亚建立了行省,并在2世纪对城



猛炸且有着高荷的基稳、圆面获得了效率 伤害海粤重

市重新进行了规划。城墙内是 以棋盘格规划的街道布局,每 个建筑街区的面积约为 4500 平 方米、街区里面是两两背靠背 紧邻的四排庭院住宅

635年,阿拉伯军队占领 这座城市之后,一部分住宅和 棋盘格街道被废弃了。此后, 伊斯兰的城市街道体系(也就 是有机牛长的街道和死胡同) 達飾有罗马时期供盘格的内部 发展起来,不过罗马时期棋盘 格街道的主体框架依然保存了下来。

这一时期。承袭于罗马未愿持神庙的舞占庭基督教金约翰太教堂的礼拜堂也被改建为伊斯兰的大清真寺 705年,哈里发尾希德购买了教堂、并且为了将这个古老的院落改造为宏伟的新的大清真寺而将教专挥费、清真寺在714年至715年间完工 此后、原来罗马城市中特有的带有抵御的制造也被改造成具有伊斯兰特色的露入市场

中国城市

中国自魏書开始、城市建设往往在较高的位置上修建坚固的城堡、地方行政长官和军队以及一些地方势力驻扎其中、这种城中之城 酸称为予城 其外、尤其是那些新建的城市、以积品格为基础修筑了 经齐的居民区 里坊 这种布局方式、计我们不由得想起古代印度 给控制文化中的城市布局 这一时期丝糊之路已经开通、东西方的物质文化交流增加、因此有学者认为中国这一时期的城市观划是受到了 市度和中亚的影响 当然、由于缺乏直接的文意材料、因此这仅仅是一种推断。

不过对中国城市产生更为直接影响的则是随着丝绸之路而来的新的宗教 这一时期之前、中国本土的宗教并未形成一定的系统、道教也是在汉末才逐渐成形。从东汉开始、佛教逐渐传入、到了魏晋南北朝时期、西域的高僧、佛经不断进入中国、而且在教义上通过吸收中国本土的特家和直教思想从而中国化、造而逐渐普及、影响力巨大与此对应的是、在城市中出现了大量的佛寺建筑、"南朝四百八十年、多少矮台和山中" 很好地再现了大量的佛寺建筑、"南朝四百八十年、多少矮台和山中" 很好地再现了两朝建康城中佛寺的盐盛。此后、高密度存在的寺庙、恢宏壮丽的佛塔成为中国古代城市的一大梓点

中国的城市在这一时期还出现了新的居民区 坊、坊在结构上 与里相似、基本上都是封闭的、通过均门与外界相通 作户通常不能



Charles

将大门开在大街上,前往大街必须经由坊门。按照规定,坊门需要在夜间关闭,在清晨开启,因此夜间是不允许在坊外的街道上随便行走的,这就是夜禁制度。传统观点认为这是中国古代城市发生的一次重要变化,原因是少数民族需要加强对人口的管理和控制,但实际上这种封闭的结构在秦汉时期就已经存在,而夜禁制度则从秦汉一直延续到了清代。不过从里制到坊制的演变、则是特殊历史时期的产物大致而言,在魏晋时期,"坊"

字本身有着"有墙院落",甚至"方正的有墙院落的"含义。因此有 質界族规划建造规整街道的北魏平城、洛阳时、被用来指称规模宏大 的着建城市中方正的带有墙体的居住区块、均此后逐渐取代甲成为城 市中的空间单位,而里则演变成为基层组织的管理单位、两者很多情 况下在管理空间上是相同的。

曹魏邺城

曹魏郵城遗址位于河北省临漳县境内, 东北即县城 20 公里, 南 辦安開市 18 公里。由于漳河南移, 冲毁了邺城的南半部, 地面上只 残留有金虎台和铜雀台的一部分基址以及八座高大的台基

考古探明或城全城轮郭星长方形、西塘南段同外折曲、东西长约 2400 米、南北长约 1700 米、城门其七座、其中南墙三门、北墙两门、东西各一门、门址已基本探明、与文献记载符合 建春门和金明门之间东西大道以北中央部分的穹殿区已採助有 10 多座大型建筑基址;在东西大道以南也探明了几座建筑基址。建春门和全明门

之间的大道长 2100 米;中附门大道长 730 米; 风阳门大道长 800 米, 与东西大道相变; 凹阳门大道只探出南北长 150 米的一段 金明门 全建存门大道以北, 发现南北向道路两条, 东面一条已经探出长 450 米的一段, 通信广德门; 西面一条仅探出 70 米的一段, 不能确定是 否是通往厩门的道路

製都駅 记"第二市前井準、籍平達而九达 班列肆以兼罗、设阛阓以襟带 济有无之常偏、即目中而毕会"、说明邺城中不仅修建有市场、而且应当非常繁荣。

北魏洛阳

北魏洛阳城是在东汉洛阳城基础上改建的,位于今天河南省洛阳市以东。故城东西北。面的城垣保存较好、西垣残长 4290 米。北垣全长 3700 米,东垣残长 3895 米。其中西垣上发现城门五座。北垣上城门两座。东垣上城门三座。城内其发现东西大街四条、南北大街四条。宫城位于城中北部。位置董中略编西。是南北长的重形。南北长约 1398 米。东西宽约 660 米。南端偏西处发现门址一处。西墙上发现门址两处。东墙上发现门址一处。西墙上发现门址两处。东墙上发现门址一处。此外在宫城中还发现一道南北向的夸上墙。将宫城分为东西两部分。在宫城内发现至上台基大约



具有北魏风格的捏边瓦

二三十处。

全铺城位于洛阳城西北角、北靠邙山、南依大城、举勘查发现了座小城。一座小城彼此相连、平面略呈"目"字形。现在也已经发现了北魏洛阳城外郭城的遗迹。其中北垣修建于邙山南坡最高处、残长 1300 米;西城垣位于金沟村西南的张方沟以东、直着水沟的走向。略量西北至东南方回、残长约 4400 米。发现城门两座;东城垣南端在洛河北岸后张村中断、北段在石桥村东北、残长约 1800 米。发现城门一座;尚未发现南垣的泉连。外郭城内发现大道九条。此外根据文献记载、北魏洛阳城的小市、大市和四通市分别设在外郭城东、西、南三个区域中、其中东。西西市均距内城。里、四通市在洛水南永桥畔

。北魏洛阳里均的修建并不是在孝文等迁落前后,而是在七年之后的宣武帝景明三年。5011 关于坊的数目,文默记载不同,或220坊,或320坊,或323坊,不过一股认为在外郭城中存在非常观察的里坊。

与之前的很多城市不同,由于受到传自西域的佛教影响, 北魏洛 阳城中佛寺众乡,其中在位于东面的建阳里中, 就建有佛寺10 年, 即慶路寺、慈善寺、昭和寺、通觉寺、匿玄寺、宗圣寺、魏昌寺 平寺、崇真寺、四果寺、整个洛阳城据统计大约共有佛寺 1367 所。 每平方公里大约有佛寺 18 座车石。 每年四月八日佛诞节前后、都有 盛大的行佛活动。各个寺院都把最精致的佛像被在装饰得全碧辉煌的 车辈上有街道上远房。当时、一位来自西域的是围塑人看到这种盛 况,不禁赞叹道:"这真是佛的国度!"

南朝建康

建康城由孙权于建安十六年(211)始筑、称秣陵、建都后改称 建业、两晋未遗感帝司马业之名讳改称建康 建业、康、作为历史上 三国东吴、东晋和南朝宋、齐、梁、陈六朝的都城、其城市形态是逐 基形成的 由于建康有隋朝被彻底破坏、国此其城市形态基本上只能 通过文献和少量的考古数据进行复原

最终形成的建康城布局: 全城由一条东西横侧划为南北两部分



秦淮河两岸复建的古色古香的建筑

北部置宫城、苑屬:南部有御傷、置官署 宫城(台城 屬长八里、 平面略呈正方形、原系东吴的后苑、东晋威和五年 (330)改筑为宫、 南朝各代皆沿用不改 宫城以东是东宫、以北是华林同和乐游苑 中 为御街, 之称苑路, 北起宫城正门人司马门、与横街在宫城门前组 成于字形框架、伽街穿过都城宣彻门、南抵淮水(今奉淮河)北岸朱 雀门、总长7里、形成全城的中轴线 由于受到地形的限制。建康城 的轴线并不是正南正北 御街两侧排列自官衙署、也不存在规整的里 市布局、居民区和市场在御街和秦淮河两岸零散分布

南阳郡——古宛城

秦汉时期的宛城、也就是南北朝时期的南阳郡、修建有内外两重城、其内城位于太城的西南隅、西、南两面城坦与大城城坦有部分重合、太致相当于今天南阳市的老城区、周长约6里、修建时间应当可以追溯到周代。西汉末年、绿林军拥戴的更始帝建都于南阳、修建了大城、其东北隅城墙遗迹尚存、残高10米、宽约15米。经由魏晋南北朝长年战乱、北魏时期南阳大城内已多残垣荒基、户口无多。这也是当时大多数地方城市的写照

随着政治局面的稳定、当然致亚大陆东西两端各自的时间存在着差异、中国大约是在7世纪、也就是陷唐帝国强盛时期、面欧洲则要晚至文艺复兴的初期、城市再次兴盛繁荣起来、发展迅速、不仅城市的数量急剧增加、原有城市的现模也迅速带胜。这可以说是城市发展的"青年期"。

对于人类而言,青年期的主要特点就是生理发育和心理发展达到成熟水平,个性趋于定型,虽然之后受到社会阅历和环境的影响,在某些方面会产生一些潜移默化的改变,但一般不会发生根本性的变化。欧亚大陆上的城市也近乎相似,经历了这一阶段初期的定型发展之后,在此后多个世纪中几乎没有发生根本性的变化。这一时期、随着欧亚大陆各地区间交流的加强,中国的城市中出现了更多的域外因素,最为典型的就是各种各样的宗教建筑

欧洲

13 世纪末起源于意大利,一直延续至 17 世纪的文艺复兴,改变了欧洲的思想、文化,也改变了欧洲的历史进程,当然也不可避免地改变了此后城市的规划思想。文艺复兴的一个显著特点就是为了摆脱教廷对人们思想的控制和限制,试图回口,发掘希腊罗马时期脊煌的文化和艺术在城市规划方面,文艺复兴时期人们最为推崇的奠是古罗马奥古斯都时期的建筑师马可,维特鲁威,波利奥。维特鲁威在晚年撰写了关于建筑技术理论及与此相关的城市规划和公共上程技术方面的一些随笔,这些随笔被合为一建筑十书。这本著作在 1412 年至 1414 年间,也就是文艺复



兴的初期被人们再次"发现",从而加速了文艺复兴时期建筑、城市以及其他领域的发展。1521年,《建筑十书》的意大利文版第一次印刷出版。《建筑十书》中真正关于城市设计的内容是第一卷的第四章到第七章。在这些章节中,维特鲁威强调城镇设计应当考虑的基本问题,即一个理想城市应当具有以下特征;

城墙的形状应当为八边形;八条放射型街道由中心向外延伸到八边形城墙上的角楼;主要的广场位于城市中心,被围合在八边形空间之内;八个次一级的开放空间安排在城市各个部分的中心。但是,他的这一理想城市模型似乎仅仅停留在纸本上,因为就目前所知,虽然罗马人在整个帝国中建造了不计其数的军营和城镇,但我们找不到任何一座与这一模型相符合的城市。不过,他的这一理念却被文艺复兴时期的城市规划家运用于实际。

文艺复兴早期著名的城市规划家有出生于热那亚的菜品,巴蒂斯塔,阿尔贝蒂 1447年、教皇尼古拉斯五世任命阿尔贝蒂为自己的建筑顾问、复兴在这一时期已经衰败的罗马城 阿尔贝蒂为位于圣彼得大教堂和圣大使古堡之间的新博格,列昂尼诺地区所做的设计、是文艺复兴几何空间规划最早的重要案例之一。在这一设计中、阿尔贝蒂将广场作为长方形区域的两端。之间通过三条宽阔的大道相连接、整个景观通过他设想的安放在圣彼得大教堂前广场中心的巨大方尖碑来加以强调、以形成一种恢宏但规整的气势 阿尔贝蒂对早期文艺复兴级展最主要的贡献当数他的 建筑的艺术 这部著作在他去世后于1485年出版、奠定了阿尔贝蒂作为"文艺复兴时期第一位城市规划理

论家"的地位, 是这本书的影响, 欧兰开始了有意识的城市规划

此后,著名的城市理划家还有安托尼奥。阿瓦里诺、他在他的著作。论建筑。中构思了一座理想城市的平面规划图、此书写作于1457年到1464年间、但直到19世纪才得以部分出版。这个规划的基础是一个回周内由两个互相参加的方形所构成的八角形。从城市中心延伸出16条放射状道路,一直通问城墙之外、其中一条是沟渠。中间的一条环状道路将所有放射状道路连接了起来、而广场则布置在环状道路与放射状道路的交点上。在这些广场中、可以布置市场、教堂等功能建筑。城市的中心区包括一个独立的广场。其中最重要的一个容纳了主教教堂和统治者的宫殿、两个较小的广场可以用作市场和商业活动。这种布置方式与文艺复兴蹩期理思城市高密度的核心设计相比、更接近于罗马城市广场的规划。

还需要提到的是某品纳多、达芬奇、这种地籍众多的人才也对城市规划非常有兴趣。他的理论作品中包括了详细的城镇观划方案,但是除了对几中既有城镇的防御工程所做的增建。之外、他似乎没有参与过任何实质性的全面的城市规划工作。需要注意的是、如同在其他领域的成就一样、达芬奇的一些城市规划思想也是非常超前的。如 1484年到 1485年间,愿受导致米。人口大量死亡、达芬奇将其中因于过度拥挤的城市和极其恶劣的卫生条件、对此他建议将米兰重建为一个低密度的城市、并将过剩的人口分散到 10 座新城镇中。在他的理想城市构思中,他提倡多层分离的车辆和人行交通系统、并为重型货物运输提供特殊交通线路。这些大才的理念在几个世纪之后才被付诸实际。

文艺复兴时期的欢归, 火炮在战争中开始普遍使用, 这也对城市规划造成了巨大影响。其中最为重要的事件就是, 1453年上耳其人用 火炮攻克了之前至等了 700年的君士坦丁堡。当然, 具有讽刺意味的



1748 年开始修建的芬兰堡 今芬兰首都赫尔辛基附近。这座城堡最初是由瑞典人修建的、主要是为了抵御俄罗斯的扩张、原名斯韦堡

是,攻克这座城市的火炮最初是卖给防守方,也就是东罗马帝国,只 是在东罗马帝国认为价格太贵拒绝购买之后,才被迫卖给了上耳其 人。随着火炮威力的增大,需要不断增加城市边界与防御工事外围之 间的水平距离来进行充分的防御。此外,防御工事本身也变得越来越 复杂,包括复杂的相互支持的棱堡和要塞系统。由此、结构复杂、占 地面积广大的防御体系构成了这一时期欧洲城市的一大特点,而城墙 上突出的棱堡是这一时期城市轮廓的鲜明特色

在所有军事防御规划师中,最为著名的就是寒巴斯蒂安·勒普雷斯特雷·德·沃邦 沃邦服务于法国国王路易十四、被认为是历史上最伟大的军事工程师 他参加过将近150场战斗,指挥了53次围城、为大约300座城镇修造了防御工事、并新建了超过30座城镇 由于能力超群,以至于当时对他有着如下评价;"他攻无不克,并且只要

是由他修筑防御工事的城镇,一定是无法攻克的"

这一时期、欧山城市的另一特色就是功能众多的广场。与之前希腊罗马以及中世纪表达民主理念的市民广场或者作为市场的广场不同、这一时期欧治的广场在保留原有功能的基础工产生了多种多样的新功能、其中最为典型的就是英国城市中的居住广场和法国城市中体现E权的帝王雕像广场

英法广场

最为典型的居住型广场位于英国伦敦,主要兴建在伦敦西区 伦 敦西部规模较大的地产通常是通过房屋租赁的形式来发展的 在这种 形式下,大地产主保留土地的所有权,并且拥有盘立在其上的建筑 在这样的租约下,承租人所需要花型的土地租金并不多,但需要自己 出资建造房屋,而且这些房子在租约到期后将变成地主的房产,当然 租期一般都很长,足够承租人收回成本并取得不作的利润,因此这是



英国伦敦投政街住宅广场外侧的排尾



本浴在暮光中的维多利亚纪念碑 停建于 1911 年,位于英国伦敦自金汉宫 之前、底部是维多利亚女士的大型汉自士 平像和正义、真理大使的雏像。顶端是愈 金的胜利女神和两个特块像。维多利亚女 王 (1819—1901) 是英国在位时间最长的 围毛、她逐治期间也是英国历史上最辉煌 的时代

一种双扇的经营方式, 应用非 常广泛。这种居住广场及其周 边的街道格局都非常简单,以 一成不变的棋盘格布局为基 础。布卢姆斯伯里广场是伦敦 众多居住广场中兴建较早的. 早在1636年南安普敦勋爵就 申请在布卢姆斯伯里庄园的基 础上进行改建。但这一申请被 驳回。经过长期交涉。一直到 17世纪50年代他才得到允许 为自己建造一座府邸并在府邸 南侧规划一座住宅广场。广场 最初由分别位于府邸两侧的两 排住宅构成。大约在1800年. 北侧的府邸被改建为排屋。由 此广场变得更为完整、

与英国相比, 法国的王权 相对强大, 因此虽然在这一时

期的城市中修建了大量以居住为目的的广场、但大多数广场的中心都 矗立着一座国王的骑马雕像作为视觉焦点、由此来"荣耀国王" 其 中比较典型的是巴黎的胜利广场 这一周形广场源自马雷夏尔·德拉 弗亚德的提议、规划的核心是一座路易上四的型像、这座塑像由四角上 为傍晚提供照明的灯所围绕。1687年,国王路易十四在胜利广场登基。 当然、这种强调广场中雕像的视觉效果的设计在其他国家也能看到、并 且成为今天很多广场的基本设计方式。

意大利——威尼斯

威尼斯位于亚得里亚海西北角易守难攻的岛屿上,这里很早就有 人居住 罗马帝国衰落之后,威尼斯共和国由于位于重要贸易通道之 上,逐渐发展成为地中海世界中的一支重要力量

大运河是威尼斯独一无二的主要水上高速公路,居民可以通过 迷宫式的运河往来其间 建筑之间的水道最宽处为70米,最窄处为 36.5米,绝大多数建筑直接在水边拔地而起

圣马可广场是威尼斯最为著名的建筑空间,实际上是由两个相连的广场构成的,即圣马可教堂正前方的广场和与湖岸相连接的小广场。 与圣马可教堂分离的钟楼位于两个广场之间相对狭窄的空间里这座钟楼始建于888年,最初是木构建筑,后来在1329年至1415年间改为砖构建筑。从827年建造圣马可教堂的礼拜堂作为安放圣马可遗体的墓堂开始,这里逐渐成为城市的中心。始建于8世纪末,作为城墙外城堡的总督宫于1309年至1424年间进行了重建,这座建筑和

全马可教堂一起构成了主广场和小广场的东侧面。15世纪早期,广场还非常小,其思力由高低起伏的住宅的统石立面构成。它今天面貌特征的形成可以追溯到1480年至1517年北侧旧行政官邸的建造。在对南侧面以及小广场空间的宽度,并将种人建筑中剥离出来成为独立的垂直元素。小广场的西



世, 而攻略了君七坦丁堡, 劫掠了大量艺术

ARTHUR DESIGNATION OF THE PERSON OF THE PERS

侧是 15.36 年出桑索维诺设计的图书馆、在他死后由斯卡莫齐于 15.84 年完成 主广场的南侧是 15.84 年由斯卡莫齐设计, 龙盖那于 1640 年完成的新行致官邸 1810 年级思其西端的新工厂的建或标志着中广场的最终完成 广场人行道的铺装是在 17.22 年至 17.35 年间完成的、构成了设计中视觉统一的要素

意大利——新帕尔马

1593年修建的新丽尔马主要是作为威尼斯防卫系统中的设防要塞、城墙为九边形、位于城市中心的广场是规则的六边形、六条道路从中心广场穴边的中心通往城墙的一角或是城墙某一边的中点、通过三条同心环路的最内环间外延伸。市民建筑大都修建在中心广场附近。在各个住它区的中心修建有八座次一级的广场。通常认为新帕尔马的设计者是文森诺·斯卡莫齐、他在意大利文艺复兴城市理论学家当中似乎是比较特殊的一位、因为他的设计理念最终得以实践。1615年,在去世的前一年,他在威尼斯品版了一部上卷本的综合性著作



新**帕尔马的平面布局** 项市周边巨大的核保的高速是文艺复兴量期低市防壅塞缔的典型特别

世界建筑理念, 书中记录了他在建筑方面的学验。在这 著作中有一张理论化的防御城市的详细平面图, 它与新虹尔马存在很多相同的特征,唯一的不同点就是其在防御工事边界内的街道系统是按棋盘格形式规划的。

意大利——佛罗伦萨

佛罗伦萨大约新于公凡前 200 年、是罗马时期从阿雷佐同北延伸 通往博洛尼亚的卡西亚大道跨越阿尔诺河处的聚落、当时的名称是佛 罗伦西亚 尽管佛罗伦萨是文艺复兴的早期发祥地、但是它从根本上

说还是一座中世纪的城市、城市中有着两个最重要的 战市中有着两个最重要的 公共空间:市政广场(有着 600多年历史的市民中心) 是中世纪的产物,文艺复 兴时期仅仅对其空间布局 做了一些细微调整;亚南 泽塔广场则因为是文艺复兴 时期城市化的作品而具有重 要意义

亚南泽塔广场的建设 先后持续了近 200 年的时间,最初由伯鲁乃列斯基在 1419 年至 1424 年间设计建 造了育豐堂。一是作为通 往至圣玛利亚领报教章的 人口前院。二是其位于连 接大教堂以及雕像和教堂



上还有何兵旅館、乌非菱美米馆、商人法庭 和乌古其奥尼宫

的轴线上。因此成为从大教堂延伸出的狭长景观的终结点。 育婴堂建成之后,米开罗佐在1454年为教堂设计了一个单层的人口门廊,与伯鲁乃列斯基的拱廊相协调。这个门廊后来由乔力尼·卡悉尼在1601年至1604年间扩建成为广场西北侧长长的人口柱廊。广场正对着育婴堂的第二条侧边拱廊,是由建筑师老安托尼贝·达桑加罗和巴乔达·尼贝洛在1516年设计的。这些拱廊将数个独立的建筑组织为一个空间统一体

法国——南锡



南陽的斯安尼斯拉斯广场(张振老師供图) 这座广场将中世纪的名域和高域连接了起来。是当时域市见到中西范



曼海姆的平面布局

广场区域、街道从街区的四个角边入到街区内部 此外。围绕旧域和 新城还修建了带有文艺复兴色彩的城市防御体系

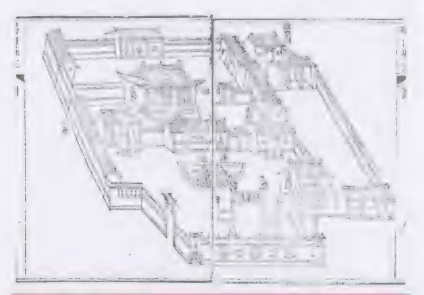
德国——曼海姆

曼海姆位于莱茵河和内卡河的安准处、历史悠久、但自至17世纪初述只是一座大规模的设防乡村聚落而已 17世纪。由于莱茵河河道重新成为国家间的重要边界、因此在1606年、巴列丁奈特选侯弗雷德里克四世开始在村庄的位置修筑带有坚固防御设施的保孕和城镇。弗雷德里克四世修建的星形城堡、其面积约占城镇面积的一半、城镇内部严格遭照供品格布局 1622年、星形城保在战争中被摧毁1689年、沃邦又摧毁了重建的防御上事 1696年、签订了 里斯维克博约 后,城堡进行了重建、将城堡和城镇都囊活进一个连续的防御体系中 文艺复兴时期、为了修建巴洛克式宫殿、1720年将城堡拆毁、这座宫殿在1749年到1760年间进行了扩建

HIE

从唐代开始、一直持续到清末、中国城市的空间分布并无太大的 变化。不过车这漫长的接近1300年的岁月中、中国的城市也出现了 一些变化、只是这些变化的过程如此漫长、通常平历了多个王朝、数 自年时间才逐渐稳定下来、由此只能让我们将具视为号政治、社会 文化、经济发展的一种反映。这些变化主要有以下几点:

首先,在唐宋元时期,中国的对外文化交流非常频繁,通过陆上 丝綢之路和海上丝绸之路,不仅传来了异域的物质文化,还带来了大 量的人群。这些人群在中国的城市中定居,继续崇拜他们的宗教,如



《砀山县志》中的《学宫图》

一种典型拍学应当包括文情、地方学以及图属祭祀建筑。部分。其中文精应当包括门义器坊、就门、棂里门、浮池、大威殿、启圣祠、乡贤祠、名宣祠、节圣祠、忠义祠等。地方学应当包括信学门、明伦堂、教证宅、训导署等。其他部分上被包括全星图和文昌阁等。

基督教、年大教、伊斯兰教、由此、城市中出现了风格迥异、形态多样的宗教建筑;在某些城市中、还形成了外国人的聚居区、这类聚居区在唐宋时期被称为蕃坊。当时的一些城市、如隋唐的长安、洛阳、元大都、可谓是国际化大都市、生活在那里、不仅会遇到肤色各异的外国人、还存在着美轮美奂的异域建筑

其次,这一时期,尤其是宋代之后,随着中央集权的逐新加强, 地方行政制度目益分权,造成地方城市中的政府机构大量增加,同时 集权政府不允许城市中存在子城这样防御坚固,以维护地方势力为主 要目的的建筑、因此起源于魏告时期的子城逐渐消失,原来主要集中 于子城之中的衙署逐渐散布于城内各处

再次、很多地方城市长期没有城墙。原因各自不同,如唐与明初 主要是因为在边境上存在坚固的防御体系、宋代则是因为限制地方权



平遗城东南城租上的魁星阁

有北方,尤其是华北地区、很多威力都停建有魁星图。而且因为校水下认为东南"文明"之地、因西克军所大都修建在城墙的东南角上

力的需要、元代则为了加强对城市的控制、所以从唐代直至明代中期、集权政府都不重视、甚至限制地方城市修筑城墙 直至明代中期"上木之变"、明英宗被俘标志着原来固若金汤的边境防线开始瓦解、内地才开始了大规模的筑城、这一筑城运动一直持续到了清朝后期

最后、从唐朝中后期开始、科举制在选官制度中占据了主导地位、由此作为儒学代表的庙学建筑逐渐在地方城市中普及、而且随着科举制影响力的增加、以及从中央到地方对孔子和儒学的推崇、城市中文庙的建筑规模增加、在人们日常生活中的影响力也不断提高、其功能在某些方面类似于西方城市中的教堂。

隋大兴城和唐长安城

隋大兴城兴建于开皇二年(582)六月、至开皇二年(583)迁都、仅仅用了9个月的时间,这座规模宏大的都城的建造之所以如此迅速、主要是因为采用了世界上在新城建设中普遍使用的棋盘格式的街道规划方式。与之前中国历史上大多数都城不同,这是一座一次规划而成的都城、虽然此后也进行了一些兴废建造,但总体布局再也没有发生大的变化。

隋唐长安城已经进行了大量的考占工作、大明宫、兴庆宫、西市、外郭城以及某些坊都进行了发掘。大兴东外城郭西广 9721 米、南北长 8651.7 米、东、西、南三面各开三门 郭城内有南北向大街 11 条、东西向大街 14 条、其中通向南面三门和连通东西六门的"六街",是大兴城内的主要干道。除最南面通往延平门和延兴门的东西大街宽 55 米外、其余 5 条大街都宽 100 米以上、特别是明德门内的南北大街——朱雀大街宽达 150 米 155 米 其他不通城门的大街宽 35 米~65 米之间,顺城街宽 20 米~25 米。

这 II 条南北大街和 I4 条东西大街、除宫城、皇城和两市外、将郭城分为 108 坊 各坊面积大小不一: 紧邻朱雀大街两侧的四列坊最

小、南北长 500 米 590 米、东西宽 550 米 700 米;位于这四坊之外 直至顺城街的六列坊次之、南北长度 500 米 590 米、但东西宽 1020 米 1125 米;皇城两侧的六列坊最大、南北长 600 米 838 米、东西 宽 1020 米 1125 米 坊四周修筑有夯土墙 东西两市、分别位于阜 城外东南和西南、各古两坊之地、周围修筑有夯土围墙 其中东市南 北长 1000 米、东西宽 924 米;西市南北长 1031 米、东西宽 927 米 宫城位于郭城北部正中、前辈皇城、背后是大兴苑、南北长 1492.1 米、东西宽 2820.3 米

宫城的北门为玄武门、听到这一名字。很多读者肯定立刻就想到了唐代初年确立了李世民地位的玄武门之变。这次政变中玄武门的重要性是与其作为进入宫城的要道分不开的。但实际上、唐代的"玄武



西安出土的精度时期的陶幅

基限添和资态来看,这一周属应当是典量的纳人,可以想见当时长安是一种多了 不化的都市 门之变"还发生过三次 第二次政变发生在唐中宗神龙元年 (705)、 当时称帝十四年的武则人病重,一些希望恢复大唐社稷的官员在张東之, 崔玄暐的李领下占领玄武门, 逼迫武则天退位, 拥立太子李显重即帝位, 复唐国号。

第三次政党发生在唐中宗星龙元年 7071 当时中宗李显无能、皇后韦氏与武三思勾结意控制政、力图成默太子至重俊 李重俊被逼无奈、联合左羽林太将军李多符等假称奉诏、杀死武 思、随即包围了皇宫、索要韦后和安乐公主 当李重俊率军政到东武门前时、中宗受到韦后的要挟、对军十宣布重俊谋反、于是军十倒支、杀死了李多祚等、政变失败。李重俊最终被追获杀害、

第四次政变发生在唐中宗量龙四年(710) 这一年六月、韦后和 安乐公主等青死中宗李显、立温上李重茂为帝 此后韦后宏图仿效武 则天、谋划废黜重茂自立、为消除敌母势力、谋图系死相上李旦 李 旦之子李隆基联合太平公主等先发制人、占领玄武门、随后冲入皇宫 系死韦后和安乐公主。

阜城繁荒宫城南侧、中隔横侧、无此墙、东西两端写宫城东西墙相接。南北长 1843.6 米、东西宽与宫城园。其中南墙正中的阜城正门 朱雀门、北与宫城正门正即门相对、南谷朱雀大街与外郭城南墙明德 门相通。阜城内分布着中央侧署以及附属机构

大問寫位于东北城外、南宽北窄、西端长 2256 米、北墙长 1125 米、东端由东北角起间离 / 偏系 / 1260 米、东抗 300 米、然后由南抗 1050 米与南端相接、南墙侧利用了外北坡的北墙。在北墙之北和东西墙外侧都发现了与城墙平行的火城。宫域四壁和北面火城均设有城门。兴庆宫依靠郭城东墙修建、东西宽 1080 米、南北宽 1250 米、南墙 20 米外还筑有复墙、宫域四面都没有城门。宫域以内用隔端分为南北两部分、南部为同体区、北部为宫殿区、共发现建筑遗址 17 处



隋大哭、廣於安城布局复原图

在距离外郭城东壁 23 米处、考古发现了通作曲红地的火城、与外郭城东阜南北平行、全长达 7970 米 此外还探明了位于郭城东南隅的 曲江芙蓉园、其中曲江池位于园西部、经钻探其遗迹南北长 1400 米、东西最宽处 600 米。

隋唐时期的长安城应当是一座充满了异域风情的国际化大都城、 其国际化程度甚至可能要超过今天的北京、上海 城市中不仅有来自 西城、中亚甚至欧洲的不同人种、在东西市中充斥着异域风情的商品 货物、里场的街巷中也贩卖着来目异国的胡饵等食物 由于隋唐帝国 对于宗教一直持有宽容的态度、敌长安城中除了占据主导的佛与道观 之外、来自波斯的母火教、中东的伊斯兰教也都修建有各自的祭祀场 断、甚至还有源于欧洲基督教的分支鼓斯托利派兴建的教堂 母火教 又称祆教或者琐罗亚斯德教、在北朝时期传入中国、曾受到北魏、北 齐、北周、南梁等统治阶层的支持、在唐长安中建有"祆祠"四所 基督教的鼓斯托利派在中国被称为景教、他们修建的"教堂"被中国 人称为"罗马寺"、"大秦寺"、"十字寺"、其中"十字寺"可能得名 于教堂上高耸的十字架。

隋唐洛阳

隋唐洛阳城大规模兴建于大业元年(605)三月、至大业二年正 月修建完成、意共花费了10个月的时间、采用的依然是世盘格的布局方式、与长安城相似、此后虽有听兴废改建、但主要集中在宫殿和礼仪建筑上,总体布局基本再无大的变化。

隋唐洛阳城已经进行了大量的考古工作、其布局大致如下:

宫城和阜城位于城市中地势最高的西北角。

宫城东、西墙各长 1270 米, 北墙长约 1400 米, 南墙正中向南突出, 长约 1710 米。在宫域以北有耀仪、圆壁两城、曜仪城平面狭长, 长 2100 米, 宽 120 米; 医壁城平面呈距形, 长 2100 米, 东端宽 590 米, 西端宽 460 米。阜城 圆缝宫城的东, 西、南三面 5 6, 西墙保存较好, 长约 1670 米。紧邻阜城之东修建有东城, 东西宽约 330 米, 南北长约 1000 米。东城,之北还有含嘉仓城,东西宽 600 余米,南北长 700 余米。在宫城东北角和西北角外, 还各有长方形城址一座。其

中东侧的城址南北长 275 米、东西宽 520 米、东面依尔城之西墙、北面接宫城之北墙、西、南两面分属于宫城皇城之东北墙;西侧的城址南北长 275 米、东西宽 180 米、东面为宫城西墙、南面为皇城北墙、西、北两面与皇城西墙和宫城北墙相接。两座城址之外、分别还有两座夹城。

外郭城、东墙长 7312 米、南墙长 7290 米、北墙长 6138 米、西墙并不平直、长约 6776 米 在南墙和东墙上各发现有 3 个门道 其中南墙正中定鼎门内的大街是洛阳的主土道、最宽处为 121 米 洛水 从洛阳城中穿过、在洛南部分发现南北向街道 12 条、东西向街道 6 条;洛北部分由于破坏严重、仅在靠近城墙东北部发现南北向街道 4 条、东西向街道 3 条 按照文献记载、洛阳城中共有 103 坊租 3 座市场。

元大都和明清北京城

九大都城始建于元世祖至元四年(1267)、至元十二年(1276) 大城建成 此后、又建隆福宫和兴圣宫、太庙、社稷坛、至元二十二 年(1285) 开始全面 营建 太都 至元二十九年(1292)至二十年 (1293) 完成积水潭下游通惠河漕运工程之后、全城规模基本定型

元大都是一座经过充分规划的都城,其规划方式和原则大致如下; 首先、将整个城市的中心点确定在积水潭东北岸,并修建中心台 和中心阁 然后,设计修建大内,即宫城和皇城 宫城设计在太液池 东岸、宫城北部薜御苑、太波池西岸建隆福宫、周围镜萧墙、即星城 最后,规划元大都外郭城的四至,大致以积水潭的东西宽度作为 全城宽度的 半,由此决定了东西两面郭城城墙的位置 根据考古勘测,几大都平面量长方形,北城墙长 6730 米,东城墙长 7590 米,西城墙长 7600 米,南城墙长 6680 米,周长 28600 米

中央官署最主发的如中书省、枢密院和御史台,最初都按星位排

列、后因距离宫城较远,有些儒著位置有断变动。大城共11门,门 内大街构成全城主土道。主王道相交形成若干长方形居住区、居住区 中又有等距离东西向若干条胡同、组或整齐的棋源格生道体系。其中 大街宽 24 步 1 约合 37.2 米 , 小街宽 12 步 1 约合 18.6 米 、胡同宽 6 步 1 约合 9.3 米 · 有建城之初,智对住宅的面积有些规定、每户占地 为 8 亩

明初攻占元人都后,进行了改建,排除了元人内的宫殿、放弃了原来元人都北部空旷的地区,在元大都北面峡塘以南约5里处,修筑了新的北侧的城墙,并且设了两座城门。明永乐全取皇位决定迁都北京后,从永乐四年(1406)开始至水乐十八年(1420)对北京城进行了太规模的改建,在元大内故址的基础上向南偏移,兴建了新的紫禁城、为了容纳新的太内,又将皇城的南墙向南迁移、将北京城的南城墙向南拓展了2里。此外还在元代延春阁的故址上修建了万岁由(即



故宫的金水河

今天的景山)。将原来东城墙内的太庙和西城墙以内的社稷坛,分别迁移到紫禁城南门外的左右两侧,还在承天门前开辟了一座完整的T字形宫廷广场,并在正阳门南修建了山川坛和天坛。

明代,北京城的衙署 自宣德年间开始按照南京



皇城布局制度进行复制、布置在承天门前工字形手步廊外两侧、如鸿胪寺、宗人府、吏部、户部、兵部、工部、饮天监、翰林院、会同南馆等、刑部则仿南京之制设置在皇城外宣武门内街西。其余的衙署主要散布在东、西城中。

嘉靖时期、东、西、北 面域外分别兴建了朝日坛。夕月坛和方 泽坛(地坛 同时,由于蒙古骑兵多次南下。为了加强北京的防卫、 嘉靖四十三年(1564)计划在北京四周修建一道外垣,但因财力不 济、最终只修建了环绕南郊的外城 外城的街道由于是自然形成的。 因此曲折凌乱,与内城观划过的齐繁的街道形成了鲜明对比

清代基本继承了明代的北京城, 只是规定汉人不许住在内城, 满 人在城内按照所属八旗的方位分布居住。

泉州

泉州,始建于唐代前期,具体时间大约是在700年左右,最初只是位于晋江太海口附近一座山丘之上的城堡,后来随着晋江河道的南移以及海岸线的同东延伸,城市逐渐扩展。唐末大祐三年(906)修 第子子城,五代时期修筑了罗城,南宋至元代扩建了翼城和南缅罗 城, 而最初的城堡也就改称为衙城。

由于地处江海安汇之处、宋元时期、泉州发展成为我国最为重要的对外贸易港口之一,其地位甚至凌驾于广州、宁波之上 著名的旅行家马可。波罗将泉州誉为当时"世界上最大的港口之一,大批商人云集于此、货物堆积如山"、元至元二十九年(1291)他奉忽必烈之命护送科克清公主下嫁波斯、正是从泉州扬帆出海的 太约50年后(元至正二年、1342)、摩洛哥旅行家伊本。白图泰奉其国王之命来华、也是从泉州港登陆的 当时,这里汇集了大量来自欧亚各地的商人,并在城南形成了外国人专门的聚居区——蕃坊 这些来自异域的人群也带来了大量的宗教,目前仅仅从德济门遗址就发掘出很多伊斯兰教、印度教、犹太教、基督教、摩尼教的石刻、泉州郊外约10公里的晋江市安洵镇苏内村华表山上的草庵就是一座李尼教遗址、不过泉州城中保存最多的当属伊斯兰教的遗迹,其中最为著名的是兴建于北宋初期的清净寺以及东郊的伊斯兰圣墓。



WALL STREET, SECTION AND THE PARTY NAMED IN



泉州清净寺遗迹

但是、明代之后、泉州港突然衰落 对于衰落的原因、一般都认为是元末的战乱。明代禁止私高泛海贸易的政策以及明初管理对外贸易的市舶司从泉州迁往他处等、除了这些外因之外、更为主要的应当是海岸线的东移和晋江的淤塞使得泉州失去了作为海港的优越地理条件

扬州

扬州起源于春秋时期吴王夫差升书沟通江淮时有蜀岗上所筑的吊城、但扬州的真正兴盛则是在隋唐之后。隋唐之前,由于扬州、镇江。 间曾经是很宽的江面、蜀岗下面是随潮沙涨落的泥泽滩地、所以隋唐以前的古城址只能局限在蜀岗之上。从隋唐开始、长江口不断向东延伸、蜀岗以南逐渐受长江冲洪而积淤成平原、现在虽然还不能确认隋朝已在蜀岗下围墙造城、但唐代中后期肯定在蜀岗之下已经修建有规模实大的罗城。从城市功能而言。当时的衙署主要集中于蜀岗之上的子城、蜀岗之下的罗城主要是居住区 由于扬州位于长江与太运河交汇处、距离长江的人海口也不太远,因此很快发展成为重要的国际性的贸易大都会、经济繁荣、唐代后期普遍流传的"扬一益二"的说法,也说明扬州的经济在全国居于首位。从文献来看,不仅中亚地区如阿拉伯、波斯等地的商人云集于此,而且这里还汇集了东南亚、南亚各地、如越南、印度的使者、商人。在唐代扬州罗城内外也存在着波斯邸等番坊、胡店集聚的走廊等

扬州国际都市的地位一直延续到了几代,明代之后随着中央政府 对海外贸易的控制,扬州国际城市的色彩逐渐褪去,不过作为大运河 漕运的枢纽,扬州的经济一直保持着繁荣。另外一个比较大的变化 就是,从宋代开始于城中的衙署逐渐迁移到了罗城之中,并且分散 布局。

这一时期唐代都城的建造方式也影响了周边国家和民族,如日本 就以唐长安为模板修建了藤原京、平城京和平安京,渤海国则修建了 上京龙泉府。

日本——平城京

和铜元年(708), 日本元明大皇决定自藤原京迁都, 命令造平城 京司负责在今奈良市营造新都, 并于和铜三年(710)迁入

平城京全城平面呈长方形,东西约5.9 公里,南北约4.8 公里,不论东西南北、每隔四町(约4.36 米)均有大路相通、形成整齐的棋盘格局。城北正中是方正的平城宫、平城宫既是大皇家族的禁宫,又是政府机构所在地、类似于唐长安的宫城和皇城。朱雀大街由北自南、将全城分为东西两半、分别称左京和右京。两京各由东西向和南北向的道路交叉划分为南北9条、东西4 坊、是对唐代里坊制度的模仿。朱雀大街全长3.8 公里。宽72 米、其余大街一般宽约24 米。平城京的坊呈正方形、各坊由坊内东西向和南北向的小路各3条划分

成 16 块、称 16 坪、居民的住宅就分布在坪内。平城京还模仿了长安城的东西两市、分别在左京的八条。坊设东市、在在京的八条。坊设 西市。

渤海国——上京龙泉府城

渤海国是唐至五代期间、由秣褐族在我国东北地区建立的地方民族政权 具都城上京龙泉府位于今黑龙江省宁安市境内、西濑牡丹江 上京城的布局基本仿照唐长安城、大致为横长方形 全城分为宫城、皇城、外郭城二部分 宫城、皇城位于外郭城北部中央、南北长1390米、东西宽1050米 阜城位于宫城南侧、集中了重要的衙署外郭城东端长约3358米、西墙长3406米、南端长4586米、北端长4946米、周长约16296米、其设10个城门 外郭城内由南北、东西向直街分成整齐的甲坊、坊的四周筑有坊墙 阜城南门前的朱雀大街是全城的中轴线、宽达110米

人进入中年之后、虽然依然保持着旺盛的生命力、但 无论是体力、精力和智力都在不断下降的过程中、在事业 逐渐走向顶点的同时、也逐渐显露出衰老的迹象 随着年 龄的增长、这种迹象会越来越明显、人也会逐渐考虑到生 命终结的问题、这就是所谓的"中年危机"

城市在经历了数千年的发展之后,也进入到一个类似"中年"的阶段。由于历史进程的差异,中西方城市进入这一阶段的时间并不相同,西方太约是在18世纪中期上业革命蓬勃展开之后,中国则要晚至清末民初。这一时期,随着科学技术的迅速发展,城市化的速度急剧加快,人口迅猛增加,规模不断扩大,在某些国家甚至出现了大城市连绷带。城市发展的背后迫出现了种种隐忧,如宁气污染,环境恶化,贫富扩大,突通拥挤。犯罪频发,等等,在城市生活喧嚣紧紧的同时,城市本身已经不再是人们追求的乐土,甚至出现了逃离城市的运动。在学术上,有学者提出了城市即将消亡的论点。城市似乎也遇到了"中年总机"

面对这些问题、城市规划家、建筑学家提出了各种理论、方法予以应对、其中最为著名的当属英国城市规划师 霍华德(E. Howard) 1 1898 年提出的"田园城市"

无论城市是否最终会消亡,但就目前来看,城市在相 当长的时期内还将与人类文明发展相伴随 虽然经过多年 时复悬和实践,但养各国都在努力解决城市化带来的各种 整端,但各种城市问题依然存在,如何让我们的城市度过 "中年危机",是派待解决的问题 无论城市最终是否会走 向满广,但我们希望它能 利地步人"老年",或由次强发 青春,毕竟它与我们人类文明的美系实在是太密可了

欧洲城市

18世纪中期开始的工业革命,不仅极大地改变了人类历史的进程,也从根本上改变了城市结构和面貌。原先的城区, 街巷狭窄难以满足新兴交通工具的需要, 旧式住宅难以满足新增的大量人口, 因此生活优越的居民开始向城外迁移。与此同时, 大量农村人口涌入城市原来的核心区, 使得原来城区的居住密度不断升高, 原本就很占旧的公共卫生设施难以满足不断攀升的需要,因此中心城区生活条件不断恶化。

随着工业化的进行、城市规模迅速扩展、但由于过于迅速、市政部门难以对城市布局进行有效、协调、整齐的规划、因此在新出现的城郊中、1厂、豪宅、贫民宜混杂在一起。同时、人口的流动性和竞争性打破了原先稳定的生活环境、邻里之间的隔阂日益加深。由者、由于缺乏规划、工厂带来的污染日益严重、城市生活条件也日益恶劣。住宅区与1作区的分离也使得城市的通勤距离日益遥远、令上班族城于奔命——恩格斯对曼彻斯特的调查和描述是这一变化的典型代表。

随着城市问题的日益加剧、一些学者开始对工业化进行反思、思考什么才是理想的城市以及城市生活。在各种理论中、最具有影响方的就是英国学者霍华德在他的著作《明日、一条通向真正改革的和平道路》中提出的田园城市构想、这是一种兼有城市和乡村优点的理想城市、实质上是城和乡的结合体。1919年、英国田园城市和城市规划协会经与霍华德商议后、明确提出田园城市的含义;田园城市是为健康、生活以及产业而设计的城市、它的规模足以提供丰富的社会生活,但不应超过这一程度。

霍华德的田园城市包括城市和乡村两个相互依赖的部分 城市四

周为农业用地所围绕、由此城市居民可以很便利地得到新鲜的农产品,农产品也获得了最近的市场 城市的规模必须加以限制,使每户居民都能极为方便地接近乡村自然空间

与之前的大多数城市规划理念不同、霍华德将他的理想付诸实践 了 1903年,他组织成立田园城市有限公司、规划建造了第一座田园 城市 莱奇沃思 1920年,他又在距伦敦西北约 36 公里的韦林建 设了第二座田园城市。

霍华德的田园城市理念在西方产生了很太影响、此后、美国、加拿大、阿根廷、德国等国先后建造了一批田园城市 二战之后、英国的 新城镇法案 拉开了大量建设田园城市的序幕 霍华德之后、当代的很多城市规划家都提出了不同的城市规划方法、但大部分思想的源泉和基本理念都可以追溯到田园城市。

霍华德之后具有影响力的城市规划师是柯布西耶。与霍华德不同,他主张利用现代工程技术来改造大城市,并于1930年提出了光明城市的设想,即通过现代技术手段在城市中修建大量高层住宅、构建现代的交通网络、将节约出来的城市用地改造为绿地、由此创造种充满阳光和生机的生活环境。他的这种设计理念最终在1956年实施于印度旁遮普邦的首府昌迪加尔、城市的主要骨架依然是供盘格、其间分布着住宅区和绿地、市中心为商业区、南侧为工业区、北侧为大学区。

法国——巴黎

1850年至1870年,拿破仑三世对巴黎的城市改造应当是近代城市改造的先驱。当时的巴黎经过迅速的城市扩张和长期以来人口的持续增长,到处充斥了贫民富、生道曲折凌乱,木肉房屋成为火灾隐患,没有充足、清洁的饮用水、没有基本的排污设施,不少街道上污水四溢

拿破仑三世掌权之后,一方面在巴黎发展商业、工业,使得交通更为便利,成为一座帝国宏伟的都城;另一方面,对原先在巴黎公社起义中成为起义者防御屏障的曲折的街道进行调整。在接近20年的改造中,共拆毁了大约2.7万座旧房屋、新建了7.5万座新建筑。新建筑基本是用石块修建的,房屋高度也有统一的规定。在拆毁旧房屋的同时将街道拓宽,新建的街道长达95公里,很多都量放射状布



巴黎改造后形成的街道和建筑(刘新光供图)

局,如从测旋门放射延伸出 12 条大街,此外,还修建了饮用水和排污系统以及公共交通设施,改建后的城市人口从 120 万人迅速增加到了 200 万人

传统观点认为, 巴黎的城市改造虽然是拿破仑三世的意图、但实际的规划和操作者是塞纳省的长官乔治、豪斯曼。而现在认为实际上巴黎的城市改造仍应归功于拿破仑。世。因为, 研究发现早在豪斯曼担任塞纳省的长官之前, 拿破仑三世自己就已经在地图上制定了改造巴黎的计划, 并且已经说服了那些持反对意见的官员和市议会, 而且他后来曾经交给豪斯曼一幅巴黎地图, 在地图上他用四种颜色(用于区分每个项目的追切程度)标出了建议修建的街道

英国---伦敦

1910年、伦敦已经发展成为世界第一大城市、人口是法国巴黎的三倍。与法国不同、19世纪以来由于英国政治体制的限制、长期以来无法调动国家资源对城市进行全面改造、而只能任具自由发展、由此城市不断同外扩张。当时的伦敦已经拥挤不堪、周边充斥着灰暗、混乱、航期的工业区。只有少数公词点缀其间。为了摆脱城区槽栏的居住环境、富人、贵族甚至中产阶级都开始同郊区迁移、于是城市的面积持续扩张。1843年、一位观察家就说、伦敦"层层扩大、郊区贴着郊区、像五十颗洋葱串在一块儿"这似乎让我们想起了现在的北京

二战之后, 英国的城市规划学者开始读图将伦敦市中心拥挤的工工和人口迁往城市外围的新城镇, 而不是计郊区随意扩展, 于是在1943年开始了爱波肯比计划。但最终这一计划只是部分得以实现, 同



伦敦的威斯级斯特宫

时由于交通工具的发展和日 益普及,城市的扩张速度更 为迅速,今天英格兰南部甚 至中部都已经成为伦敦大而 分散的郊区,因此在市区人 口下降的同时,城市的总人 口数字却在增加。

中国城市

如果没有近代西方资本 主义国家的入侵,中国的城 市可能还会按照原来的模式 不断发展下去。鸦片战争之 后,西方文化的入侵打断了 中国城市原有的发展模式, 将西方城市的布局、规划模



罗马时代修建的伦敦占城墙的遗迹

式植入中国,同时在很多城市中也建造了大量两方风格的建筑,更为重要的是将中国城市的发展引上了两方的道路

西方城市规划理论和方法传入中国的契机是 1840 年的第一次鸦片战争,清政府在战争失败后,制让香港给英国、同时开放广州、厦门、福州、宁波和上海五座城市为通商口岸。此后、通过。系列不平等条约、大量城市或为通商口岸;同时。各国列强通过获取在中国修建铁路的权力,取得了铁路潜线的特权。在通商口岸,各国列强运用西方城市规划理论发展租界;在铁路沿线或兴建大量城市。或者在老城区之外规划药城区。总体而言、从 19 世纪末到 20 世纪的前 20 年,主要是西方,也包括受到西方影响的日本。殖民者在租借地按照西方



WESTSHIRESAND, TARRESTON OF THE PARTY OF THE

的规划方法进行城市规划;20世纪20年代之后,随着相借地逐渐被中国收回和城市的近代化,在规划出城的扩展区和新城市时,中国的城市规划师和设计者也多受到西方城市规划理论的影响。这一时期受到西方城市规划理论影响的城市数量。尚未有过具体的统计数据,不过从当前掌握的资料来看,数量应当是非常众多的,不仅包括原来作为殖民地和日本主要占领区的东南沿海和东北地区的城市,甚至还涵盖了乌鲁本齐这样的内陆城市。新中国建立之后,中国的城市规划仍基本遵循西方的模式,当然这也与中国传统上没有太多的城市规划理论有关

这些来源于西方的城市规划理论与方法、对传统的中国城市造成了极大的影响。仅仅从现代的地图来看,我们就能明显地察觉到这种影响。位于城市中心或者核心区的老城、通常有曲折、凌乱的街道、其中建筑密集分布、布局上缺乏整体现刻、体量也较小;在老城之外的新城、大都是横平竖直的宽阔街道、其中的建筑体量宏大、按照某

种几何离形的方式排列 当然,由于老城区通常位于城市核心,地段优良,因此近年来,出于种种原因,现代城市规划和建筑也开始"侵入"到这些地段,这也引起了传统文化保护者的抗议

中国这个自近代以来逐渐被纳入全球发展脉络中的占老国家,近 30 多年经济迅速发展带来的是厕所未有的城市扩张,我们同样面临 着那些西方城市曾经出现过的问题,即使有着前年之鉴,依然重蹈覆 输,这是值得我们深思的问题之一。

对于这些问题,各方面的学者都提出了相关的意见,例如分散城 市的功能、避免排大铒式的城市用地发展模式等,但似乎收效甚微, 这是值得我们深思的问题之二。

近年来,成为国际太都市或者发展成为太城市是我国很多城市发展的目标,随之而来的是原本各具风貌的城市建筑布局变得千篇一律,可谓千城一面。在某些人看来,这似乎是现代化不可避免的代价,但如果去欧洲旅游,在那里我们依然能看到大量保存着不同文化、不同风格的城市,这是值得我们深思的问题之

北京、上海这样的现代化城市、是我国经济发展、国力增强的体现、但高大的建筑、宽阔的街道。奢华的商场在彰显着现代化的同时、又令人们脱离了那种轻松、惟意的生活、而不得不跟上紧张、忙碌的生活节奏。记得一位外国友人评价北京是一座让人"敬而远之"的城市!

在这里需要强调的是、紧张、忙碌并不是城市生活的特质 我们可以看一看古希腊人的城市生活、下面这段话引自基托的 希腊人一书:

が直見「裏し系譜、重相更多的」等も出、如大章時、在春、 「夢、華名、作用書物本、代章、本作、在華刊中の名面華味春 我们需要工作更多的时间。不仅如例, 还有一些我们需要从事, 而希腊人则不需要从事的事情, 如阅读书籍和报纸、每日长途跋 涉去工作、在房间里消磨时间、修整草坪等。

而且、占希腊每天的律环不是由时钟而是由人明来决定的、 区市出世是有可用的人造八章 E出世中如本动 在柏打图的 普 罗塔哥拉 一书中记载,一位热情的年轻人色于见到苏格拉纸。 图此在苏格拉纸还在床上避免的时候(在床上,或者更应该说是 裹在自己的年隆里面)、就想早早地把他叫起来 为此年轻人不 得不權索着移住来边,因为逐及有飞线 柏拉匈星然认为、这个 时候叫人起床确实有那早了,但也没有什么好奇怪的 我们可能 会婚如、普通推典人可以在必定或者体育场中消費下午的时间。

我们不可能在每天中午如此消費時刊。我們也盡起來、然后 用於利润子、舊星版、另上我们复杂的衣服、直到大点半子解准 备完毕。希腊人夫一毫異無來、抖掉無償的進子、然后把孩子精 時也制在身上作为衣服、不副副頭、也不吃量飯、因此五分班之 后來已經准备好面对这个世級了。下午事宴工不是一大的中司、 而是一天的即将终结。

至今,一些欧洲发达城市的生活依然轻松、悠闲,是真的"生活"因此,什么样的生活,才是城市的生活?或者说我们应当追求什么样的城市生活?这是值得我们深思的问题之四

沈阳

明朝时,沈阳设中卫,1621年女真占领沈阳,之后在此定都,改名为盛京 沈阳田城位于今沈阳市的东部地区,城内街道呈井字形,皇城位于其中部。

19 世紀末、沙俄修建中东铁路南满支线的同时、在今沈阳南站地

区建设租借地、规划了车站广场的三条放射形干道 与此同时、英美日等国在沈阳也取得了在铁路的属地以东。沈阳老城以西商辈地的特权 商埠地的道路由于受到南满支线附属地和沈阳老城的限制。多成斜向布置、南北向称华街、东西向称纬路、共有5条经街、13条纬路1905年日俄战争之后,日本取代俄国获得南满支线特权、继续扩展车站前的铁路附属地 其规划布局除继续采用沙俄时期施行的文艺复兴以来西方城市规划中经常使用的圆形广场加放射形干道的规划形式之外,还修筑了与这些放射线道路交叉的3条南北向干道、两座大型广场一一中央广场和平安广场也逐步完成 与此同时,在其上又叠加了棋盘格的街道布局,但与中国和西方传统的棋盘格布局不同,这一区域内的世盘格划分得非常密集,只有60米×110米。这主要是受到日本传统的街坊——町的影响。

上海

上海在近代城市规划中、最具特色的就是里青建筑、上海的里青建筑始于 1853 年。当时小万会最义军占领上海县城、惊恐万状的有



上海中共一大会址,是砖木结构的西层石库门楼房

钱人大批逃往租界区、英国商人乘机在今广东路、福州路、江西路一带建造了800多栋毗连式的木板房住宅、后改建为砖木结构的老式石库门住宅。此为最早的里弄建筑。

1895年, 马关条约 签定后,上海城市人口增加,又兴建了一批新的石库门里毒。1924年,在市湾、黄浦等地也出现了新式里青建筑,此后逐渐扩展到全市。

里弄建筑的主要特点是:建筑密度高;一般只有一二个出入口, 生活安全、安宁、邻里交往密切;建筑设计用地节省 从建筑方式来 看,石库门是中西城市住宅规划方式的结合、建筑形式上来源于江南 传统二层楼的三台院或四台院、建筑细节的装饰则多为西式图案 更 为重要的是,其总体布局来源于欧洲文艺复兴以来城市规划中人量采 用的联排布局方式,比如英国伦敦的科芬周以及任宅广场

解放后,尤其是改革开放之后上海的发展主要体现在了浦东。确实,在这二十多年中,上海发展成为了一座世界性的大都市,但由此带来的长距离的通勤,拥堵的城市交通、饮用水质量的下降等问题也都潜伏在城市鲜亮的外表之下。

乌鲁木齐

从清乾隆年间至民国、乌鲁木齐先后出现过四座城、即巩宁城、 迪化城、新满城、以及光绪十二年新疆建省后移建的新迪化城 光 绪十二年拓展城坦之后的城市格局、主要由原来经过规划的街道规整 的新满城和巩宁城以及两城之间自然发展形成的不太规整的两部分构 成 乌鲁木齐的近代规划是 1934 年盛世才控制新疆期间提出的、具 体开始制定则是在 1937 年、当时改设迪化市政委员会、主要负责市 区的测绘、规划等任务 1941 年、毛泽民担任迪化市政委员会副委员 长时、曾组织编绘 迪化市分区计划图 、并依次编制了自定静村的 规划图 其地域范围在今沙依巴克区、南起仓房向、北至十月广场



乌鲁不齐最为繁华的人民路街景

该规划以棋盘式小街场为骨架、主要南北十道有黄河路、扬子江路两条、东西上道有黑龙江路、奇台路、钱塘江路二条。街坊内部又划分为若十住宅小区。以一千字文。为代号、编制地籍册、以听处位置和土地情况分等论价、售给市民建房。最然并无具体的文献记载毛泽民主持的规划是否参考了西方的规划方案、但具规划方式、如密集的根盘格、用无实际意义的编号(1)千字文。)命名街道、住宅、显然类似于饮洲文艺复兴以来长期采用的城市规划方式

北京

1937年、日本侵占北平 作为侵略者的日本军对于这座历史名城、出于殖民统治的目的、对于北平的城市规划、做了编制工作 1938年、由于北平人口大量增加、或立了伪建设总署、开始编制城市 规划方案、同年12月确定的规划方案要旨如下:



举世闻名的闽明园遗址

这一规划此后虽然没有施行。但解放后在北京甚至全国城市规划中具有里程碑意义的由梁思成提出的北京城市规划方案。在一定程度上仍参考了上述规划。或者说与上述规划不谋而合。梁思成的方案。即 美于中央人民政府行政中心区位置的建议 一文还受到芬兰著名规划学家 E. 沙里宁提出的有机疏散理论的影响 这一理论主要是针对 20 世纪初西方太都市过度发展造成城市生活区与就业区之间通勤时间过长等弊端提出的。主张在大城市周边建设一些可以解决一部分居民就业的半独立城镇。由此使拥挤的城市一步一步逐渐疏散、新城不是"跳离"母城,而是"有机地"进行着分离运动。可惜的是,因为种种原因。这方案未能得以实施、北京错失了一次既能保存旧城风 貎、又能不受原有城市建筑。布局局限,而建造一座新城的机会

改革开較后, 北京城发展的步伐大幅度加快, 但是也越发凸显出 当年没有采用梁思或提出的方案的恶果。由于全国的政治、经济中心 全部集中在面积狭小的、交通上道不发达的老城区, 因此从全国、全 市向市中心汇集的交通, 在城市中心产生了严重的交通堵塞。而且这 几年来北京摊太镇式的发展方式, 使得周边向市中心以及穿过市中心 的通勤的数量和距离日益增加, 由此越发增加了市政交通的压力。除 了交通之外, 外来人口的大量涌入, 造成房价的额升, 教育资源的缺 乏、水源的短缺, 食品质量的失控, 竞争压力带来居民心态的失衡, 以及近年来严重的雾霾、越发使得北京成为一座不适合居住的城市不过,在越来越多的人喊着逃离北京的口号的同时,真正能逃离的则 徵乎其徵,而且涌入的人口反而在不断增加 像北京这样的大都市确实能提供更多致富以及提高社会地位的机会,但是为了得到这些,我们又失去了什么呢?这样的城市真的是我们所希望拥有的城市吗?

西安

1932年,国民党第四届中央执行委员会第二次全体会议决定以长



安为陪都, 定名西京, 成立筹 备委员会。1934年8月、西京 筹备委员会、全国经济委员会 西北办事处和陕西省政府联合 组成西京市政建设委员会讲行 市政建设。1945年4月、由于 国民党中央定重庆为陪都。因 此将西京筹备委员会撤销。但 在此期间, 西京筹备委员会和 西京市政建设委员会仍然为西 安的城市建设做出了不少具体 工作,提出了几套完整的陪都 建设计划, 当然其中大多数都 没有具体实施。如1934年、民 间学者季平在《西京市区分化 问题刍议 一文中, 根据英、 美、日等先进国家都市分划制 度的法令实例,结合实地考察, 提出了市区分划的九项原则,

以及一套完整的功能分区方案。这套方案中,依据国外的城市规划理论,首次将西京划分为高业上业区、文化风景区以及行政区;在规划中,充分考虑了当地的交通条件、由用地貌和气候特点;新市区的规划,摆脱了回城的束缚,布局在旧城区西北。西部和南部 此后、西京市政建设委员会和西京等备委员会的方案。基本都遵循按單地形地貌,气候条件。历史遗迹进行功能分区的主旨 1947年,陕西省建设厅在以往规划方案经验的基础上。拟订了 西安市分区及道路系统计划书,其中道路分级系统、采用棋盘格和辐射形叠加的道路规划方案、增设厂场用于布局大型纪念建筑等设计。显然但是对西方城市规划方案的采用。



第三章

作为生命体的城市

如同人体,城市也是由各种系统构成的,其中对于城市的存在和延续最为重要的就是神经系统——政府机构和宗教建筑,免疫系统——城市的防御设施,循环系统——城市中的街道,消化系统——城市中的市场 这些系统有着不同的发展历程,欧亚大陆两端城市中的这些系统在功能、特点上存在着极大的差异 如对于中国城市而言,政府机构在神经系统中扮演着绝对重要的角色;但在欧洲城市中,政府机构和宗教建筑是神经系统中的两极,甚至在某些历史时期宗教要凌驾于政府之上

政府机构和宗教建筑

生物学认为、高级生物体的中枢神经系统控制、管理 着生命体的方方面面、可以说是生命体的核心、而且、生 命进化的历程也是神经系统的发展进化史 换言之、神 经系统越高级的生物、其出现的时间也越晚、进化程度 也越高。

对于城市而言、古代城市的管理主要是由宗教设施与政府机构来完成的、两者在具体功能上存在若明显的差异总体而言、政府机构倾回于控制城市中的日常事务、宗教设施则倾向于控制城市中的精神生活。但两者的功能有时又相互重叠、在某些历史时期、宗教权力凌驾于世俗权力之上,如欧宫的中世纪》、由此宗教不仅管理着城市中的精神生活、也掌控大量日常事务的管理。最为典型的就是对"什一税"的征收、今人在某些教堂中依然保存着众多历史主实实、交易和人口统计的文献档案。不仅知此、城市基层生活的背后通常电能看到宗教的身影、最容易想象到



字波老城区的寺院居士 迄今已有700多年的历史。现在依然是何教理地,而且建立有一套 完善的政济、养老、赈济福祉

的就是赈灾、救济、全今在中西方城市中、寺院、教堂依然在执行着这一功能。而且制绕寺院、教室包形成了一些基层社会组织、在北京明清时期的寺庙碑刻上、我们能看到大量被称为"社"的组织、它们的组成并不完全基于他域、主要是由回回一寺院进香。捐款的人员构成、而成员们通常会同时参加多个社。社的功能除了最为基本的祭祀活动之外、还附有相互帮助、救济贫困、萧莽老人等功能、今人南方的某些寺庙正逐渐恢复这一传统功能。

与此同时,管理城市或国家的世俗机构也会涉及宗教领域,比如中国古代常常将一些重要的神灵、先贤纳人国家祭祀的范畴,其中最具代表性的就是中国祭祀孔子的文庙,还有代表了忠义的关公庙,以及每座城市都有的城隍庙。我们可以在中国历朝的官方祀典中找到大量的例子,而且很多重要寺庙祭祀活动的重要组织者通常都是政府,而这些纳人国家祭祀范畴的神灵、先贤最初都是民间崇祀的对象

由于东西方政治体制以及宗教在国家、社会中所扮演的角色的差异,代表世俗尺为的领署和宗教权力的方就、教室等在各目城市布局中所处的位置、特点等都具有各自明显的特点

虽然东西方都有着各自本土的宗教,但有些国家,地区影响重大的宗教往往却是外来的:中国的佛教来源于印度;流行于欧洲的基督教:包括天主教、东正教、、还有犹太教都起源于中东;伊斯兰教的发源地也是在中东地区。

在世界上的绝大多数星期文明中,神程和世俗权力基本上是结合 在一起的,不过两者之中谁为丰导,各文明之间存在着一些差异、由 此也表现在了城市规划布局之中。

古代的两河流域,神权占据了明确的主导地位,千姿自态的神明 控制了政治、文化、生活的方方面面,世俗的人是为神服务的 体现 在城市布局中,就是占据主导的是高耸伫立的、用永久性建筑材料修 建的塔庙 当然,也有有着领扬着世俗权力的宫殿建筑,比如著名的空中花园 但与神圣的塔丽相比,这种世俗建筑数量不多,至多是与宗教建筑一起向成了城市布局中的两极, 型就是形成了城市中的两个核心,类似于人体中的左右脑

古埃及基本上也是如此, 法老虽然集神权与世俗权力」一身, 但 法老作为神之化身, 代表神来统治坦问, 因此可以说法老的世俗权力 来源于神权。这一点从法老的称谓中就可以看出, 古埃及法老一般有 五个称谓, 分别是荷鲁斯名, 两女神名, 金荷鲁斯名, 登基名和原 名, 由此即可以看出法老世俗权力背后浓厚的神性。以埃及第十八 王朝的图特摩斯三世为例, 他的五个王衔为: 来自底比斯的荷鲁斯神 生; 两女神之子, 在大上像拉神一样有妙土权; 全能的金荷鲁斯, 神 圣的仪表; 莎草和蜜蜂之子, 拉神的化母; 堕名则是图特摩斯和拉神 的美国之子。在这一背景下, 城市就是为宗教或者神权服务的, 所有 水久性的建筑材料和大部分的人为被用来修建金字塔和各种神庙。因



作克索·柳斯高·的法表理·塑膜(张振老·雅供树)

此与其他古代文明不同,在今天埃及保存下来的各种古代遗迹中,最 著名的并不是城市,而是各种宗教建筑。

公元前 16 世紀至公元前 11 世紀埃及新王国时期的神庙多以石块砌筑,太门前通常有方尖碑或法 卷雕像、然后是修建有柱廊的内院、太科厅和神堂。如法老拉美西斯二世在尼罗河町修建的阿布辛贝尔太神庙、于公元前 1284 年开始兴建、至公元前 1264 年才修建完毕、历时 20 年。神庙之前是法老自己的四座巨像、每座雕像高约 20 来;中心人口是一个晾柱大厅。两侧墙上雕刻了拉美西斯二世在下餐住与赫梯人激战的壮观场面;其内部是一个大列科室,其中有 8 座高达 10 米的模仿奥塞里斯神的拉美西斯二世立像;尽头是一间小石室。是神庙的圣地、其内并排有两两石像。从左至右分别是普塔林神、阿蒙·拉神、拉美西斯二世和拉·哈拉赫梯神。

同可代的中国则与此不同、最繁通过对甲骨文和星期文献的研究、我们可以认为在高快、甚至在周代、神灵贵种以及相先崇拜在国家的运作和目常生活中占有极为重要的速位、比如很多国家大事都需要通过占卜。使用龟甲或者生育押胃,来决定、战争前后都到宗庙祭拜等。秦始皇在统一全国后。在反对大臣们提议分均侯士的要求时就曾提到、秦能统一全国是有赖于宗庙、也就是祖先的力量。但是在当时的城市建筑中,我们还无法将宗教建筑与代表世俗权力的建筑区别开来、城市中也缺乏以两河流域为代表的西方城市中普遍存在的庞大的和永久性的宗教建筑。也许从中华文明或者说通河文明产生之初、神权虽然崇高。但主要还是为而俗权力服务的

到了古希腊时期,以唯興为代表的希腊城市绝大部分都是环绕修 建在高丘之上的卫城发展起来的。随着城市的扩展,大部分希腊城市 中的卫城转变为宗教中心,其中的核心建筑就是祭祀各个城市守护神 的神庙,众雪剧知的即是难典卫城中的难典驱神庙。此外位于爱琴的 东侧的佩加蒙拥有坚固的卫城和富饶的沿海平原 高地之上的卫城建筑宏伟, 位于卫城中心的是雅典娜神庙区和宙斯祭坛、周围环绕有仓库、兵营、宫殿群和卫城的大门。

消灭僭主政治之后,随着民主制度的形成,希腊城市在高高在上的卫城之下形成了以广场为核心的世俗权力中心,其中大都修建有为公共活动服务的建筑,公民可以在其中讨论各种问题许交换信息 与政治直接相关的建筑通常还会有管理城邦事务的议事厅,当然还会修建有一些以神庙为代表的宗教建筑 位于米利都附近的普里恩,广场位于城市中心,一条大街从广场穿过,街北是通向 116 米长的神圣柱廊的台阶,柱廊后面是一排市政办公建筑 在柱廊东侧尽头的是议事厅和议事会执行委员会会厅,西面有一段楼梯,通向广场开放的南部西侧的门廊。在广场的这部分开放区域中,最初只是在中间有一个神坛,但后来又逐渐增加了其他纪念碑和雕像。总体而言,希腊城市中代表神权和世俗权力的建筑成为了城市布局的核心

罗马帝国时期、虽然神权的力量有所下降, 帝王的世俗权力扩张, 但是城市中依然修建有大量大大小小的宗教性建筑。同时虽然是帝国体制, 但原先民主制的管理方式并没有完全消失, 城市中依然存在各种市民建筑以及集会场所, 其中最为著名的就是规模各异的浴室和议事堂, 而且罗马城市中的宗教建筑与世俗权力的设施大都混杂在一起。

英国科尔切斯特的前身是罗马时期的卡木洛杜努姆,最初是一个凯尔特人的聚落,由于它地处科尔恩河航运的端点,因此商业比较发达 罗马人占领这一聚落之后,于49年至50年间在附近修建了他们在英国的第一个殖民城市 城市的正式名称非常之长,即"克劳迪娅·维克特利克斯·卡木洛杜努姆殖民城市",这种长度的名称在罗马城市中并不算太少见。与大多数罗马城市相似,城市的街道采用了

● 程格布局、大小不同的任宅之中点缀有元老院、朝院、克劳迪亚斯神庙。神庙是罗马大在大不列前的宗教中心、禾用当时最好的建筑材料建造。60年、博阿迪西亚女王领导的起义推设了这座城市。

与此同时期的中国、在文献的记载中、各种神灵的影子似乎模糊不清、尤其是在国家和城市的管理中、我们越来越难以看到他们的影子、当然也有可能是由于文献记载的缺失。不过至少在现在经过考古发掘的汉代城市中,我们很难看到宗教建筑的身影、即使存在、估计也被淹没在大量的世俗建筑之中。当然对于祖先的崇拜依然存在、在汉代的城市、知长安城中、我们看到的最多的应当是祭祀皇帝的庙宇、如祭祀汉高祖刘邦的高庙就位于安门大街以东、长乐宫西南、但这一建筑的规模也远无法与代表世俗世界的宫殿相匹敌

有罗马帝国的后期、基督教逐新兴起、虽然最初受到帝国的一典 压制、但是有效更多两一世皇帝统治时期、被罗马帝国接受成为国 教 罗马帝国荆遗之后、随后而来的囊族也逐渐接纳了基督教、此后 由于种种原因、基督教在两方世界中逐渐获得了超越担俗权力之上的 统治权、不仅控制了城市中的精神生活、甚至控制了城市中的世俗生活。在中世纪的动荡时期、教堂有时也成为城市居民的避难所、而且 由于通营拥有坚固的设施以及来自宗教力量的安全庇护、围绕教堂甚至兴起了一些城市。同时、在某些军事要地或者交通枢纽附近的高地 上也形成了一些便于军事防御的城堡、而这些城堡通营就是工室或者 贵族的住宅、很多关于欧洲中世纪的电影母此有着很好的表现。在政 治局势稳定之后、有些城堡和教堂由于有着良好的交通区位优势、因 此在其下或者附近形成了市民城市。根据允许、120 座建于11 世纪的 德国城镇中、大约有40 座是主教所在的城市、20 座临近修道院、至 少60 座围绕着工室的建筑物、其中人约12 座就建在上宫附近。由此、 在中世纪、城堡和教堂构或了当时城市的两极、这些我们在前文中已 经介绍过了。

如约克、最初是罗马人在71年为了征服凯尔特人的布里甘特部落而修建的要塞——伊布拉坎 罗马人撒走后,这里被长期遗弃,破坏严重,但是560年左右盎格鲁人占领这里时,城墙仍然状况良好627年,修建了第一座教堂,位置就在今天著名的敏斯特教堂的位置上876年,丹麦人占领这里之后,在教堂街北端修建了皇宫 926年,英国人将此地夺回 此后,诺曼人将约克作为他们英格兰北方的首都,并修建了两座上岗一城郭武堡垒来保证他们的统治,还重建了石头城墙。

这一时期的城市中市场依然存在,不过很多已经演变成为了单纯的市场;教堂前通常也会存在广场,成为教堂的前厅,宗教仪式前后信徒在这里集合,有时在这里也会举行室外的布道和宗教游行,从12世纪起,教堂门前的广场开始成为演出圣迹剧的地方

随着影响力的扩大、宗教在中世纪逐渐渗透到了人们日常生活的 方方面面、对此毕晓普的。中世纪史、中有着形象的表述:

教堂和教义笔罩着人的一生 没有上大的恩宠、我们就不能 这或变易、会副被手指这是丢失一件农具 我们创分生活在看不 到教堂实顶或听不到神圣辨曲的地方 据估计,在英格兰大约每 四十或者五十中家超点拥有一所教堂……按照一位11世纪编年 史件者的记载、世界被"教堂所组成的自衣覆盖" 因为热爱和 华撒而修建教坛教堂、几句珠爱如於独而去。专生大教堂 听有 人称为他们的建筑出力、提供劳动力和金钱、甚至把他们和自己 提供的手推车绑在一起。

由此也形成了宗教的狂热, 典型的就是十字军东征, 在这种氛

围之下。城市中的教堂如雨 后春笋般地建立起来, 法国 著名雕刻家罗丹曾说:"大教 堂就是法兰西!"由于宗教 的影响, 教堂修建得非常高 大。虽然无法与埃及和两河 流域相比, 但当时城市中修 建的最为精美、坚固、高大 的建筑就是教堂。这些教堂 不但体量巨大, 而且在建筑 上达到了当时人类设计建造 技艺的顶峰。这一时期兴起 的教堂风格是哥特式的, 最 初起源于法国, 其特点是为 了将教堂修建得更为宏大。 采用了肋拱来支撑庞大的穹 顶,墙上采用彩色玻璃修建 了体现宗教主题的窗户 与 之前的建筑相比, 哥特式教



英国伦敦的城市放助特教堂 教堂平落在英国伦敦议会广场西南顿。正 1050年,1245年享利。世重建、以后历代

堂是垂直的、伸向人际的、整体平面呈十字形、因此又被称为"拉丁十字" 其中具有代表性的教堂有法国的巴黎圣母院、英国的坎特伯雷大教堂和威斯镇斯特教堂、德国的科隆大教堂和意大利的米兰人教堂 这些体量巨大的教堂修建时间也非常漫长、其中科隆大教堂始建于12世纪、直至19世纪末才最终完成、尖塔的高度达到了157米

同时期的中国城市也发生了重要的变化。这一变化的契机与西方存在看很大的相似性。首先是新的宗教——佛教的传入。佛教传入

之后,很快在全国普及并且在教义等方面通过融合道教和儒家思想而迅速中国化 虽然之前的中国城市中肯定也存在大大小小的各种本土神祇的祭祀、崇拜场所,但是我们很难在文献或者当前的考古资料中看到它们的身影 但是佛教传入之后,也产生了与西方相似的宗教狂热,上至皇帝下至普通的白姓,都以修建佛寺以及向佛寺施舍为荣,其中著名的就是南朝梁武帝萧衍 他于普通八年(527)第一次前往同秦寺舍身出家,三目后返回,大赦天下,改年号大通;大通三年(529),他第二次至同秦寺舍身出家,后由群臣捐钱一亿,向"三宝"祷告,请求赎回"皇帝菩萨";大同十二年(546)他第三次出家,后群臣用两亿钱将其赎回;太清元年(547)又第四次出家,朝廷出资一亿钱赎回。

与同时期的欧洲相仿、这一时期随着北方民族的人主中原、中国



唐代的蘇州古城

城却位于陕西省种木县站增多核城村高山之上, 始建于唐代, 一直延用至元明时期。由于城市位于唐朝的北方边隔地区, 其位于高山之上, 因此并不是一般的行政城市, 而是具有军事功能的城堡。



缝州子城的东门, 地势远高于周边建筑

秦汉以来的城市体系受到了彻底的破坏。此后,在战乱之中,在很多 军事要地出现了以军事控制为主的城堡、城堡之中通常引扎有军队和 地方官吏、周围并无太多的居民。到了隋唐时期、随着经济的发展、 其中一些城堡延续了下来,并且在周围逐渐聚集了大量人口。而原先 的城堡则成为城市的政治核心,在当时被称为"子城"。自秦汉以来, 中国地方官吏的权力极大,州郡官员对于其下属官吏有直接的任命 权、中央一般不于十涉、虽然隋代开始逐渐收分地方官员的权力,但 般来说,地方行政机构还是非常简单的,所有重要的衙署通常都集 中有了城之中。前文提到的扬州、泉州即是这方面的典型、再知隋唐 时期的锋州。今由西省绛县。 简唐绛州位于由河津渡过黄河通往关 中的东西交通要道上,城南即治水,有水陆交通之便。最初的城堡位 于黄上高原陡峭的星壁之上,南北朝后期曾在此发生过几次重要的战 役。隋唐时期,在原先的城堡之下,城市逐渐发展起来,唐代后期修 建了周长约9里的罗城,最初的城堡政称为"子城"。此后历代相沿。 至今子城的遗迹依然可见, 站在其上可以俯瞰整个绛州城 今天子城 的遗址内保存有隋开皇十六年(596)创建的"绛守居园"遗址,这 是隋唐绛州衙的后花园,其南侧是唐代建、元代重建的"绛州大堂", 东西长约30米,南北宽约15米,规模宏大。

这一时期东西方城市中"神谷系统"的布局有着类似性、即高耸的城堡之下,在市民城市中耸立着各式各样的宗教建筑。当然、就宗教建筑的高度而言,由于中国佛教寺庙主要以木建筑为主。所以无法与西方相比;虽然存在砖石结构的佛塔,但中国建筑中对券拱的利用极其有限,因此限制了建筑的高度。

欧洲文艺复兴之后,理性再次凌驾于宗教之上,加上各国专制王 权的加强,宗教改革等,欧洲宗教的方量逐渐让位于世俗权力,不过 基督教依然在日常生活甚至政治中起着非常重要的作用、因此其在城 市中的地位并无明显的变化。所谓世俗权力代表的市政厅,其建筑 通常体现了当时的艺术风格,一般位于城市广场的一侧, 与教章分 庭抗礼。

如捷克莫洛伐克首都布拉格的胡斯广场、广场的东侧是兴建于11世纪的泰恩教堂、最初是一座罗马式教堂、1256年改建为早期哥特式教堂、现存的后期哥特式教堂始建于14世纪、到15世纪初、建筑工程大致已经完成、塔楼高80米。广场的西北侧是圣尼古拉斯教堂、最初修建于13世纪、是简单的哥特式建筑、18世纪才改建为巴洛克、战格、先后修建了15年的时间、同时添加了一个74米高的巴洛克式洋葱头中塔、形成一同一尖的两个塔点。1338年、布拉格查得域市自治权后在广场的西南侧修建了市政厅、现在称为旧市政厅、作为城市的管理机构、其高耸的钟塔完全可以与广场中的两座教堂相媲美、而钟塔上的大文钟更是享得世界、今天依然是最受欢迎的旅游景点

在中国、鉴于唐末藩镇剧据、宋初中央集权修置加强、不明允许

地方掌握有太多的权力、因此各个城市中位于最高处的修建坚固的子城成为中央政府的眼中行、肉中刺 于是自宋代之后地方城市中的子城通常不再进行修筑、到了元末基本都是废了 与此同时、为了分化地方权力、逐渐增设地方官员、并且设立了名目众多的地方监察官员、造成地方官员的数量急割增加、原克狭小的子城也难以容纳这些新设的官员和机构、因此能署逐渐迁移到了子城之外。在城内分散布局、浏览宋代以来的方志图就能得出这一结论 宋代 淳熙严州图经 的 建德府内外城图 中的獨署数量并不多、而元代的 测州路城图 中衙署的数量显著增加,而且大都位于子城之外、在今人复见的明 西安府城图 中衙署的数量显著增加,而且大都位于子城之外、在今人复见的明 西安府城图 中衙署的数量已经多如生毛、分散在城内各地

与此同时,越来越多的庙宇也逐渐被纳入官方的祭祀系统,有些甚至规定了城中修建的位置,当然有些则是习惯使然 如文庙,绝大多数都位于城内的东南和东部,这可能受到后大八卦的影响,因为在后天八卦的系统中,东南的巽宫或正东的震宫"以主文明";此外,



| 台灣台南文庫 | 虽然规模不大、但却是目前保存下来的规制依然完整的少数文庙之一

由于地方十绅和官员将文庙的位置与科举发达与否联系了起来、因此为了兴旺地方的科举、在短短一百多年中迁建文庙三四次的情况并不少见、而且在所有城市建筑中、修建最为频繁的就是文庙、可见当时文庙在官府和地方人十心目中的地位。此外、明代还曾规定社稷县应当修建于城市的西北、风云青时帅坛修筑于城市的西南、而祭祀鬼怪的厉坛则应当修建于城北。

就城市中寺庙的密度而言、中国城市完全可以与西方相媲美、我国著名历史城市地理学家李孝聪教授在详细复原了明清北京城的寺庙分布之后。曾经说过"在北京田城城圈(即二环路)内、无论你站在何处、以你听站的地方为树心、以一自米为半径画一个圆圈、你总能发现至少一座寺庙" 从地图来看、已故著名考古学家徐萍芳先生根据 乾隆京城全图 经制的清北京城复原图上数量最多的建筑可能就是寺庙、大约有1300座左右;李孝聪的统计数字更是达到了1500多座

此外、虽然中国的毒痛建筑无法修建得如西方教堂般高大、但是 至少在清代、老百姓私建的毒痛用上了精美的绿连塘瓦、旱毒敕建的 皇家毒痛则可以使用黄琉璃瓦、比如著名的雍和宫、向平民百姓的住 它则只能使用灰色的板瓦。因此、如果站在高处向一座中国城市眺 望、映入眼帘的首先是象征着国家权力的衙署和皇家敕建的黄色琉璃 瓦的寺庙、这两者不仅颜色突出、一般也是城市中最为高大的建筑; 而两者之下、则是普通百姓的住它。可惜与西方保存下来的大量古城 相比、中国的古城大都均浮改造、现在发致赏这样的城市大际线。即 城市中各种建筑与大空交界处构成的线条、也就是城市重直方向的轮 廊)实在是太困难了。

各色各样的广场

大多数人对于广场的印象应当是进行大型活动或者大型集会的场



布拉格的瓦茨拉夫广场

所、我们最为熟悉的当然是大安门广场、但在城市的历史中广场有着众多的功能。希腊、罗马的城市中、广场除了是市民活动的场所之外、还是处理政务、祭祀神灵的地方、此外通常还附带有市场的功能。中世纪时期、广场除了延续上述功能之外、还成为教堂的前厅。文艺复兴时期、广场的功能进一步扩大、在英国出现了大量居住广场、环绕广场修建的是以居住为目的的住宅。某些街道也被称为广场、如布拉格的瓦茨拉夫广场、长750米、宽60米、中间是年道、实际上更像一条大道、这里在中世纪时期曾是马匹市场、1818年更名为瓦茨拉大广场。在某些国家、广场的中心则矗立着国下的雕像、由此广场的功能也演变为赞美君主的伟大、这种广场在法国非常盛行

免投系统

从壕沟到城塘

单细胞生物产生之时、制绕细胞质就有着一层薄薄的细胞膜、其功能之一即是抵御外界各种侵害。这些危害有来自其他生命体的。也有来自周围环境的。而且随着生命形式的不断发展、防御设施也逐渐演化、最终形成了免疫系统。不同生物发展出了形形色色的机械防御系统和化学防御系统、如乌龟坚硬的外壳、豪猪浑身让人恐惧的长刺、某些粗类的皮肤中含有的有毒化学成分。除了防御之外,有时皮肤也具有其他功能、比如果些动物表皮绚丽的颜色和形状。其目的是为了可以吸引异性的注意力。当然、皮肤还具有另外一项重要的功能、即在将我们的身体组织包裹起来的同时、还存在一些存食食物。呼吸空气以及将身体组织的废弃物排出体外的"造出口"、如口腔、量子、肛门等、因此由于人体随时需要与外界交换物质和能量、听以人体的这套机械防御体系并不是完全封闭的

与生命体一样、自人类社会诞生以来、不仅不同文明之间,甚至不同都强、人相、聚落之间就存在着生存资源上的竞争。因此在人类聚落还未发展成为城市之前、就已经诞生了最为基本的防御工事。其中最为常见的就是嫁沟在考古学上将这类修建有壕沟的早期聚落称为"环壕聚落"此后,随着城市的发展。以城墙为代表的防御工事也逐步发展,同时不同文明由于断面对的外界域射不同,也发展出了一些各具特色的防御方式。当然,城市并不是一个封闭的空间,与外界进行物资交换是城市存在和发展必不可少的条件,而进行交换的进出口就是城门。城门作为进出城市的必由之路,也是一座城市形象的代表,因此在一些文明中对于城门的装饰十分在意。由于城门又是整个

城市防御体系中最为薄弱的一环, 因此也是城市防御的重点, 有时围绕城门会发展出一套专门的防御设施

只是到了近代以后、战争武器的破坏力已经超出了单一城市的防御工事所能抵御的程度, 古老的城墙才逐渐从城市中消失。不过、现代文明中人与人隔阂的加剧、城市生活不安全感的日谷增长、城墙这一外部免疫系统又转化为一种苗的形式。一现代城市中各色有形与无形的"墙"

发展史

关于城墙的起源,有着各种说法,其中最为主流的当然就是"防御需要说"了,这也是最好理解的 新石器时代原始农业产牛之后,随着生产力的发展,聚落内部逐渐开始积累了一些粮食和财物,这必然引起其他聚落或者部族的兴趣,由此修筑有防御设施的聚落应运而生,这种现象在世界各地都有发现,如前文提到的耶利哥和加泰士后都有着各自的防御设施



. 星堆遺址东城墙的线垫

接照目前的考古资料。中间最早的城墙出现在距今约6000年以前,代表城址是湖南洋县城头山大溪文化城址;此后黄河流域仰韶文化晚期的河南郑州西山城址也筑有城墙。其时间距今约5500年左右;由东地区大汉口文化晚期的西康留遗址也出现了城墙。时间距今约5000年一到了龙山时期。全国不同地区不同文化的很多遗址中都出现了城墙。如龙山文化的后冈城址、淮阳平粮台城址。章丘城子崖城址;内蒙古地区老虎山文化的老虎山城址;四川地区宝墩文化的宝墩城址,芒城城址;湖北石家河文化的石家河城址、阴湘城址。此外浙江良渚文化的莫角山遗址也发现了类似于城垣的与十十垣。可以说修筑城垣是这一时期各种文化城址的共同现象

当然、女人的城墙也不是一颗面就的。现在一般认为、新有器时期的环境聚落周围的认为应当是城墙的前身。最典型的环境聚落当属姜寨遗址、这一遗址位于今人由西省临潼县城北、是以仰韶文化为主的新有器时代的遗址。遗址中心有一个大广场、周围由5组100多座房屋环绕、最为重要的是这一居住区周围有由天然河道和人工等均环绕构成的防御系统

不过,20 世紀末,又有学者付于城墙产生的學因提出了新的解释,认为虽然人类历史时期城墙的主要功能是军事防御,但城墙最初产生时的功能可能主要具有宗教功能,用于标明全界以及避免邪孽的人侵,而且似乎也找到了一些考古方面的证据、如前文提到的亚述王国都城的霍尔萨巴德古城,以及中国的二星堆古城中存在的超出当时攻城防御需要厚度的城墙

还有一种观点就是认为某些地区城墙的产生要出了防洪的需要,中国现代著名历史学家、古文字学家徐中舒先生就认为:"古代 黄河下游"大平原个穴居的衬落,必须在地面上构筑筑垣,以防河水 泛腊时的侵入"这种防洪功能一直持续到了后代,如唐代晋阳城 宋代太原城 明清武俣三镇的城墙以及明代河南地区的一些城墙瓦具 有防洪功能。

最近提出的一种观点则认为、城墙最初产生是为了分割城市不同身份的居民。现在发现的龙山时期的古城址中,有很多城址仅是整个遗址的一个组成部分、城内发现的大体量的建筑基址,与城墙之外的普通建筑形成卸明对比。因此这些城址中城墙的主要功能是为了将统治阶层与一般民众隔离开来、并保护统治者的安全和财富。城墙的这种功能在后世依然存在、如春秋、战国时期的很多文献中都记载当时"筑城以卫君、造郭以守民",其中城的修建将"君"与"民"隔离了开来。后代都城之内的阜城、宫城同样将君主和普遍居民划分开来。而且军事防御并不是这两者的首要任务。在与代战争中我们极少看到围绕皇城或宫城展升的攻坚战。清代在地方城市中设立的满城、其城墙除了防范汉族人随时可能发生的突然先出之外、更为重要的是将满人与汉人分隔开来、保持人渔的独立性、防止满人汉化

城墙的修建与否

中西城墙发展史都至历了一个相同的时期,即在帝国强盛,尤其 是军事力量强大的时期,因为根本不存在可以威胁到内地城市安全的 外敌,所以不需要自率城市都修筑城墙,在这种情况下修建城墙也是 一种对人力、物力的浪费、当时只要在边境地区建立起牢固的防御体 系就可以了。

西方的罗马帝司有帝国初期和中期,由于拥有强大的军事力量、基本上使得所有威特都可以消弭上边境。因此很多构地城市都没有修筑城墙。高发提到的是、罗马帝国于122年在大不列颠北部修建了宏伟的哈德良长城。这条长城的遗迹至今清晰可见,而且就结构而言、与中国后来的明长城也有些相似。



中国不修筑内地城市城墙的情况始自唐代初年,但最为典型的则是在明朝前期。当时强大的军力和卫师制度,使得居于北方草原的游牧民族难以对中原地区构成威胁,于是在那一时期,内地几乎不再进行城市城墙的修筑,只是修筑承扣军事防御功能的卫师,甚至将一些州县城城墙上的砖石拆除以用于卫师的修建。这种行为,不仅是军事力量强盛的象征,更体现了一种帝国的自信

PERSONAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSED.

只是到了明英宗在上本之变被俘之后,不仅大明帝国军事力量强 盛的外表被揭穿,而且以往的自信也被彻底击破,由此开始了持续直 至清末的全国范围的城墙修筑大工程。不仅如此,原本并不受到太多 重视的长城也开始进行大规模的修筑,于是有了我们今天看到的雄伟 的长城。当然,如同人体缺乏良好的身体状况,根本无法仅仅依靠一 层薄薄的"表皮"就妄图抵御病菌的入侵一样,长城和城墙都无法抵 御来自北方的入侵,最终明朝灭亡于来自东北的满洲

城墙的结构

最初城墙刚刚诞生的时候,结构非常简单,估计仅仅是一道墙体面已,最多在其外侧挖掘有壕沟。随着文明的进步,科学技术的发展,也造就了不断进步的攻城技术,由此也使得城墙的结构且趋复杂,产生了效益、功面、墙体起从土筑改为包砖或者石筑等。在这发展脉络上,中西方大体是相近的,只是在时间上存在一些差异。对于这些复杂的建筑结构,不可能一一进行介绍,下面重点介绍一些经常能见到的城墙、马面。

今天、如果看到一些保存较好的古代城址、就会发现在高大的墙体外侧、每隔一定距离、就会有一凸出于墙体之外的建筑、形状类似于长长的马脸、这就是马面、或称为敌台、墩台、墙台上、其功能主要在于弥补线性墙体防御上的缺陷。在冷兵器时代、甚至直至热兵器开始使用之后、一旦敌军攻至城下、那么与箭这种有效的防御工具就



平流县城北城墙上的马面



金山岭长城外墙上的射孔和排石孔

失去了作用,如果探身向下射击的话,射手又会由于缺乏保护成为城下敌军的攻击目标。修建马面之后,即使敌军攻至城墙之下,从马面的两侧依然可以对敌军进行攻击,这就是马面的主要作用。中国可能早在春秋战国时期就已经出现了马面,现在发现的最早修建有马面的城州是战国时期的燕下都。两方也存在类似的建筑,不过。股称为楼堡、可能早在苏美尔时期就已经产生。西方的楼堡主要为圆形或者一角形。这种形状的楼堡在防御方面要优于中国方形或长方形的马面方形或长方形的马面对于侧翼城墙的保护当焦没有问题,但马面自身充大的正面依然是防御的薄漏环节。回周形。楼下的楼堡电手不存在易乏攻击的正面。在文艺复兴之后,为了适应攻城火器的改进。楼堡的体量和结构有了革命性的变化。

中国古代绝太多数城墙之上朝回城外的一颗修建有凸凹起伏的齿 状的矮墙,被称为"女墙",具动能主要是在保护城墙上的守卫人员



SHOW DARRIES LESS THE RESIDENCE

的同时,还可以通过阿处同外观察激情 女鵠之上的附屬设施有很多,比如有某些女瑞工设有一些孔洞,这些孔洞的功能各异,有些是用来射箭的,有些则是用来投揮儲石的,有些则是将城墙上的积水排出,要区分这些孔洞的功能有时是蛮困难的 如果仔细观察,有些女墙之上四处下端正中还有一个小孔,这里原先应当插有一块可以转动的木板,其作用是作战时保护守城人员的安全,在需要时又可以打开观察敌情或者向外射箭

都乾是使用这种方法保护城墙的。但中国古代的城墙在明代进行了大 规模的句诗。这是一个非常有趣的问题,不过至今仍没有什么明确的 答案。为何此时大规模句甚呢。在可能的原因大致有两点,一是改城 技术的进步。大器大规模运用到城市攻坚战给自宋代、石讨此后一直 没有太大的进步, 厚实的专土城墙在一定程度上也是以抵御小规模火 器的进攻。而且除非是政权之间进行的战争,一般的农民起义或者小。 规模的骚乱, 所动用的火器实在有限, 所以这点应当不是明代城墙包 砖最重要的动图 二是筑城资金来源的变化 宋代,修筑地方城墙的 资全主要来源于中央,而包砖所需花费甚大,因此难以进行全面的包 砖 明初主要修筑的是卫所城市,数量有限,国家可以集中资金进行。 这类城市的包砖。明代中期之后, 开始了大规模的地方城市城墙的修 筑,同时也开始了大规模的包砖。而这一时期的筑城资金主要来源于· 民间筹集,政府的资助只占到不大的比例。在这种情况下,如果地方 财力适宜,就可以进行全面的包砖;某些地方虽然财力有限。但通过 分段包筑, 最终也可以完成城墙的全面包砖。当然, 与夸王城墙相。 化,包砖之后,城墙无论抵御火器还是雨水侵蚀的能力都大大加强, 随之而来的就是城墙可以维持的年限延长, 维修成本也相对降低

中国现存古代城市的城墙大部分都是专士的、其原因主要在于包 筑城墙所用的砖非南坚固、民国以来城墙逐新失于管理和维修之后、 城砖大都被附近居民拆去修建房屋等建筑。如果仔细寻找, 般都能 在城墙附近找到周原来城砖修建的建筑。

中国城门的构造

以元代为界、中国城门的形态存在明显的差异。元代以前、基本 上为上角形门洞、即爆形门洞。这种形式的门洞、至迟在战国、秦汉 时就已至使用。它主要由两侧门洞壁上的壁柱。宋时称排叉柱)和横



A COURSE STREET, THEY SHATTEN, A PROBERT INSHIPTED

梁 (宋代称洪门狱)组成 全南北朝时由平过梁发展成梯形或三角形构架,其中梯形最为普遍 这种形式的门洞最大的缺点就是怕火攻宋代之后,可能是解决了券狱的力学结构问题,同时券担形的门洞不

怕火攻而且更为坚固,因此成为了主流,我们现在经常看到的就是这种形态的门洞。在某些地区,尤其是台湾,依然保存有最初梯形门洞的痕迹,这些门洞结合了券拱和梯形门洞的特点,从外部看似乎是券拱形,但是其内部也就是安装门板的位置则采用的是旧有的梯形门洞的形式。

城门是环绕聚落修建的封 闭性城墙上唯一的对外通道,



THE PARK OF PERSONS

由此在战争中,也就成为防御方最为致命的弱点和进攻方最为重要的 攻击点 在很多描述中国占代攻城战的电影中,重点表现的是攻城方 对于城墙的攻击,即过壕沟、架云梯,爬城头,然后进城,但这并不 符合实际战争情况 道理也很简单,以这种方式进入城墙内部的部队 数量较少,速度也很缓慢,攻城方要真正取得胜利必然要获得对城门 的控制权,因此无论进攻手段如何,城门才是攻城战中双方争夺的焦 点 由于城门在攻城战中的重要性,因此在中国占代围绕城门发展出 了繁复的防御工事,其中最为重要的就是瓮城

瓮城即是在城门外环绕城门修筑的规模很小的城,其最早出现 的时代尚有待进一步考古发掘的论证,不过至少在汉代至魏晋时期



台湾台南府城的克幌门。是梯形与券提

就已经出现。我国宋代著名军 事著作《武经总要》中对瓮城 的形制有着清楚的描述:"其 城外舒城,或圆或方,视地形 为之。高厚与城等、惟偏开一 门, 左右各随其便"。其中最为 重要的是舒城门不能与城门对 开, 也就是要"偏开", 由此敌 军进政斧城时要绕过斧城的正 面,而且一旦攻破瓮城门进入 瓮城。由于瓮城内的道路形成 曲折, 也必然会影响到进城的 速度, 更重要的是攻人瓮城的 敌军将要受到四面八方的攻击。 形成"瓮中捉鳖"。由于瓮城在 城门防御中的重要性、中国古 代对于瓮城的修建极为重视,有些甚至修建了三重瓮城,北宋都城开封的外郭城除了南薰门,新郑门、新宋门、封丘门因为是御路听经为"直门两重"外,其余皆修筑了三重瓮城 明南京的通济门也是三重瓮城,至今遗迹尚存。

中国古代是一个等级森严的社会、虽然宋代之后社会流动性增强、但等级制度却并没有得到根本性的改变 城门, 作为城市中最为 并伟高大的建筑以及进出城市的唯一通道, 必然成为等级制度的直接 体现 首当其冲的就是城门上城楼的高度和建筑形式 虽然这方面似乎没有明确的制度规定, 但一般而言, 明清时期各地城门城楼的高度不应高于大安门的高度 天安门原高 33.87 米、1970 年大修加高了 0.83 米, 现为 34.70 米。

在建筑形式上、天安门的城楼建筑为两层重檐楼、东西开间为九间,南北进深互间 这一规制地方城市城门上的城楼是不能采用的,一般只采用单层歇山或者单檐的格局,开间最多也只是五开间,通常



赤蛇关东门朝宗门的复城。城门与复城门并不在一个方向 L





WARD COMPANIES OF STREET

具有一些府州级城市才可能采用重楼的形式 这种城楼的等级序列, 甚至渗透到了地图的绘制当中 明万历年间用形象画法绘制的江西省 地图集 江西全省图说,其中 江西布政使司图 中省会城市南昌 府的城门就绘制了双层城楼,各个府城又绘制了单层城楼,县城则不 绘城楼;在各府的分图中,府城绘制为双层城楼,县城为单层城楼; 县图中县城的城门基本绘制的都是双层城楼。这显然不是对实际情况 的描绘、更多体现了一种渗透到地图绘制中的用城楼的层数来体现等 级的观念。

火器与城墙: 矛与盾

西方大约是在十四五世纪、中国可能是在宋元之际、火器开始在 攻城战中广泛使用,不过此后的发展中西方走向了两条不同的道路, 由此影响了各自城市中城墙的形态。

在此之前,中西方的城墙设施虽然存在一些差别,但在防御理念 上几乎是相同的,雷金纳德·布卢姆非尔德爵士曾经提到,在中世纪,城堡的防御只需要注意一个维度,即高度 如果城堡的城墙足够 坚固、足够高,而且有一条环绕其外的有水的护城河,那么这个城堡 将是无法被攻破的,除非遇到饥荒或者是背叛 这种说法也完全适用 于中国古代的城市。

1453年、土耳其人使用火炮攻克了君十坦丁堡、这使得西方城市 军事防御工程的历史走入了一个新的时代。在这一时期还诞生了著名 的城市防御和攻城专家——法国的沃邦、原先坚不可摧的城堡变得虚 弱了。从那个时候开始、需要不断增加城市边界与防御工事外围之间 的水平距离来进行充分的防御。除了这个额外的空间、防御工事本身 也变得越来越复杂,包括复杂的相互支持的棱堡和要塞系统。这种城 市防御体系具有三个特点:

第一、有着一定距离的防卫地带、或者说交火地带、这一地带是城市防卫的前沿、通常不修筑任何建筑 极端的例子如法国东部的一座沃邦小镇新布里萨克、防卫地带的宽度超过了 213 米

第二、因为经过人为的设计、所以城市的外部形态呈现出一定的 几何形态。 第三,城墙上布满了形形色色、体量巨大的棱堡、上面一般放置 有各种火炮。

由此,这一时期修建的防御工事使得城市的外部轮廓与之前产生 了巨大的差异。

与西方相比,早在宋元时期,中国的火器就发展到了较高水平, 攻城时具有了一定破坏力,但此后直至明本,火器一直没有取得根本 性的突破,也没有形成大规模的使用,因此对城市城墙防御系统的影响很小。

不过、明末的一个插曲是值得注意的 万历时期、以利玛赛为代表的西方传教上来到了中国 他们带来了西方的几何学、地图学等知识、这些都是大家所熟知的内容、不过在明末内忧外患不断加剧的时期、中国的一些上大夫还从他们那里学到了西方这一时期流行的城墙修筑方式 可能最早是在万历四十七年(1619)、明朝军队在萨尔浒之役中的惨败、使得辽东局势突然紧张、明军原来的优势荡然无存。在战争中也不得不趋于守势 在这一情况下、天启元年(1621)、与传教上接触最为密切的光禄寺少卿李之薰和徐光启分别回皇帝上奏、除了主张调运西铳(也就是西洋火器)、募集澳门铳师、并召耶稣会上附玛诺(1574—1659)、毕方济(1582—1649)进京协助传习炮术之外、还力主按照西洋办法在城墙上修筑饶台、并认为"一台之强、可当雄兵数万" 其原因应当是西洋的炮台、也就是棱堡要优于中国传统的马面和角楼、不过由于种种原因他们的方案最终没有付诸实践。

按照中国的实际情况对城市防御体系的讨论和介绍

除了撰写著作之外,韩霖还将这一技术应用于实践,经过多次反复实践之后,终于在山西的绛州按照西洋方法修建了统台,并且在顺治五年(1648)的原大同意兵姜瓖叛清复明的战争中取得了不错的效果。对于西方统台应用得最为全面的当属雄县,具体负责实施的是当地的望旌马维城,先后在城墙上修筑了10座统台,并且在明末的多次城市防御战中取得了良好的效果。可惜的是,无论是在绛州还是在维县,这套受到西方影响的防御上事都没有保存下来,也找不到相关的地图。

清朝的炮兵实力,经明清战争, 二藩之乱,至17世纪末的准噶尔之战达到顶峰 然而,随着大规模火器战争的结束,清政府掌握的火炮技术迅速衰落,以至于第一次鸦片战争时期,清军的火炮效力尚不及明末 整个18世纪,中国的战事主要集中于边疆地区,内地虽偶有动荡,但农民起义者难以掌握拥有巨大杀伤力的火器,因此城池几乎从未遭遇火炮威胁,自然毋须考虑发展新型防御工事,由此明未传入中国的西洋筑城术被逐渐遗忘。

清末内忧外患使得西方的棱堡再次进入中国军事家的眼帘,一些 近代修筑的炮台采用的就是西方棱堡的式样,台湾省台南现存的"亿 载金城"就是一座典型的西洋式的炮台。同治十三年(1874)日本借 目琉球王国遇难船只的船员遭台湾原住民杀害、出兵侵台、当时的钦 差大臣沈葆桢专请朝廷建设仿西式的炮台获得批准,延请法国人设 计,于光绪二年(1876)完成、命名为"亿载金城",这是台湾省第一座西式炮台。这一炮台采西洋式红砾建筑、星四方形、四隅有棱 堡、用来放置大炮、而中央四人的场地则用来操练军队。城外引海水 为护城壕。



亿载金城的西城墙、校堡和护城区

城墙的消失

到了近代、随着攻城火器的进一步发展、以城墙为核心的城市防御体系逐渐失去了其存在的价值、同时随着城市经济发展的加速、环绕城市核心区的城墙逐渐成为城市发展的障碍。于是从19世纪开始、各国开始了大规模的拆城墙运动。而拆除城墙之后留下的土地、一般都发展成为环绕城市中心区的环城大道

维也纳的城墙在欧洲历史上非常有名,甚至可以说决定了欧洲历史的进程,因为正是在15世纪至16世纪间的不断改进,使得维也纳在1529年和1683年间可以成功抵御上耳其人的进攻。城市一览无遗的周绕防御工事的交大区宽度达到了518米。老城的防御工事包括12座陵堡、起初修建的是土墙、后来改为石墙、并且有11座外堡体为辅助防御工事、外围还有一条宽阔的护城河环绕。拿破仓在1809年

征服了维也纳,拆除了楼堡和相关工事,维也纳从此成为一座不设防 的城市 此后一直到 19 世纪 50 年代早期, 防御工事被拆除后的废墟 一直没有被动过,宽阔的交火区在老城和郊区之间形成了一个公园. 这些废墟限制了老城的扩展。1857年,为了开发这一被浪费的地带, 举办了 场发展规划竞赛,最终路德维格,冯福斯特的方案胜出,于 1858 年得以通过、并在随后的土年中付诸实施。 其规划的基础是建立 在原来城墙废墟之上的一条宽阔的环状林荫大道——环城大道、它穿 过环绕老城的中心、长度超过3公里、宽60多米。

波兰早期的首都克拉科大也是这方面的例子,中世纪克拉科夫的 城墙长达 3 公里, 有 46 个塔楼, 7 座主要的城门, 修建花费了两个世 纪 但到了19世纪、城墙大部分被拆除、护城河被填平、改为环城

绿带, 称为普朗蒂公园。

中国大规模的拆除城墙 并不始于近代。元代在消灭 南宋的过程中及其之后就曾 有计划地拆毁了大量城市的 城墙。当然具体是否真的全 部将城墙铲平, 无法证实, 但到了元末确实很多城市已 经没有了城墙,或者城墙已 经残败不堪。至于蒙古人拆 毁城墙的原因, 很多学者认 为是游牧民族不喜欢阻碍骑 兵横冲直撞的城墙, 但实际 上更可能的是作为军事力量 强大的征服民族不需要城墙 克拉科夫的环城绿带



保护城市, 也不希望城墙成为被征服民族据以抵抗的戽障

此后、明代中期至清代大规模的筑城、给人以城墙是中国城市的象征这样的错误印象。只是清末面对大规模破坏力的火器、城墙逐渐难以抵挡、到了民国时期空军开始出现之后、当时的上大夫更感叹道、即使修筑千丈高的城墙、也无法抵御空军的袭击、加上经济的发展、中国的城墙也走到了末路、各地纷纷开始拆城。这方面的典型例子就是上海。上海的城墙修建于嘉靖三十二年(1553)、当时主要是为了防御不断骚扰的倭寇。清末、随着上海的开埠、县城之外出现了大面积的租借地、上海的经济重心已经迁移到了城外。而上海所处的地理位置、注定一旦发生战争、必然是大规模的军事冲突、传统的城墙根本无法抵御近代火器的进攻、反而成为老城与租界区交通上的障碍、因此在清末即有拆城之议。到了1912年7月开始动工拆城、至1914年城墙基本全部拆除。与上海类似的还有大津、嘉兴、广州等地、大都是一些沿海经济发达的城市。



北京城经过修复的东南角城

但是对于那些内陆城市,尤其是那些偏僻小城而言,最大的威胁并不在于正规军的大规模战役,而是时而出现的小规模土匪的骚扰对于这些只装备有土枪的土匪而言,厚实的城墙依然是无法克服的屏障,因此当时很多地方将城墙保存了下来。中国城墙真正的大规模消失要到新中国成立之后,一是内部安定,再无大的战事,也无土匪的威胁;二是经济发展迅速,城墙除了文物价值之外,再无存在的必要。北京宏大的城墙正是在这一时期拆除的。无论民国还是新中国时期,拆毁城墙之后,城墙的旧基或填埋后的护城河往往被改建为环城道路,这也是在现代城市中识别旧城区的重要标志

当前我国城市中,古代城墙保留无多,在乡野间存留有城墙遗址的乡村聚落尚且不少,如何保存这些城墙遗址是一个值得思考的问题。当然,简单的包砖修复是不可取的,这种"修旧如新"的方法是对文物的一种破坏,损害了残存文物中的历史信息、可惜的是现在各地的文物修复大都使用的是这种方法。

统——城市

生物的循环系统可以理解为是生物体内的运输通道、 它将消化道吸收的营养物质和由鳃或肺吸进的氧气输送到 各组织器官,并将各组织器官的代谢产物通过输入血液, 经由肺、肾等器官排出体外。

城市中的街道也起到了类似的作用、经由它们、从城市外部输入食品、水等生活必需品、羊毛、布料、砖石等生产资料则被运往城市的各个角落以及不同的功能分区、同时生活垃圾以及生产过程中产生的废料也经由街道被运往城外。不仅如此、城市中生产的各种商品也经由街道运往城外。与其他城市或者乡村进行交换。城市内部的各个生产、生活单元也经由街道来交换彼此的物资、进行进一步的加工或者消费。因此、如果没有街道、城市无法存在和发展、与生物的循环系统相似、街道的主要功能就是运输和交换。由于具有这样的基本功能、古代、甚至近现代中两方城市中的街道都必须要尽可能地保证交通的便捷、那种为了加强城市的防御而将街道修建得弯弯曲曲的只是极少数。此外作为人类文明的产物、街道的布局还要注意美学的问题。

从起源的层面看,城市的街道布局大致可以分两种:一种是自然产生的,或者更学术一些的名称是"有机发展"的,这类城市主要是在原有农村基础上发展而来。因此城市的街道基本没有经过规划。其特点是负重重高随着地势高弯曲,也不讲求建筑上的美学,不过年近代之前,这样的街道布局通常不会影响城市的交通。另外一种则是那些经过规划的城市中的街道,主要特点是城市中的主土通讲求建筑上的美学或者基于某种规划理念。

现实中更多的是这两者的结合、即原来有机生长的城市发展到一定阶段在旁边规划了舖城;或者原先经过规划的城市,在规划区外自然形成了新的城区;或原来规划的部分、由于缺乏系统的管理、街道逐渐被住它侵蚀、变得不太规整 大多数城市中通常这两类街道共存,有经验的研究者或者旅游者往往能依据城市不同区域间街道布局的差异判断出城市发展的过程

比如北京,自元大都以来已经历经七八百年的历史,地面建筑早已面目全非 尤其是经历了改革开放三十年大面积的城市改造,古代的地面建筑绝太部分已经荡然无存,但是就城市街道而言,今大内城的主事道依然保持着元代的总体特征,甚至很多小胡同也保持着元代的框架,横平竖直,讲求布局上的对称、整齐和协调,这显然是精心规划的结果 外城的街道布局则迥然不同,几条斜街构成了外城街道的主要框架 这些斜街最初应当是自然而然形成的通往城门的道路,随着地形而存在一些曲折,因此缺乏美学上的考虑

又如上海 上海出现聚落的时间众说纷纭、但至少在唐代应当是无疑的。而设县是在元代、城墙的修建则是晚至明代中后期、因此上海城的街道布局主要是自然发展的结果 - 直至今日、在地图上依然可以看到在老城区、也就是由人民路、中华路构成的环形道路之内的街巷、除了几条主土道之外、大都曲折凌乱 - 而近代开埠之后,在上海老城北侧、西侧修建的租界区是更划的结果、街道则较为平肯、存在着大致整齐的棋盘格

历史悠久的棋盘街

最初的城市都是由农村或者原始聚落发展而来的,有些甚至拥有 数百年甚至数千年的居住史,其中的街道基本上都是多年有机牛长的 结果,看不出人为规划的迹象。在各种人为规划的街道布局中,历史 最为悠久和使用最为广泛的就是棋盘格规划

根据目前的考古资料、最初经过规划的城市街道出现于印度的哈拉帕文化、这一文化的城市中低地城基本上采用了整齐的世盘格布局,这显然是人为规划的结果。不过、问题在于、虽然这一文明的城市规划与街道布局如此或熟、但根据现有考古资料、我们也看不出这种城市规划在本土起源和发展的过程、因此这一规划方式应当是从外部传入的、由此哈拉帕文化可能不会是最早的具有规划街道的城市文明。当前所知第二个修建有规划街道的文明是埃及、为建造阿门内姆哈特于世余字塔而修建的城市卡爾有着整齐的程盘格街道布局

需要明确强调的是,哈拉帕城市的棋盘格街道与卡阁的棋盘格街道布局之间存在看一个根本性的差异。哈拉帕城市中的棋盘格仅仅是主要街道系统垂直相交构成比较宽阔的"超级街区",而没有涉及"超级街区"内部的住宅区或者更小的街道的划分方式;卡阁的棋盘格则是针对整个城市的,不仅主要街道垂直相交,而且"超级街区"内部也基上同样的方式对第二级街道进行了进一步划分、并由此明确了每户居民所拥有的土地。

可以说惧盘格是人类城市发展史中最早的街道规划方式,不仅如此,在各种街道规划方式中,棋盘格也是运用最为广泛的,甚至说是 具有统治性的 历史上著名的棋盘格街道布局的应用者包括希腊人, 罗马人、中世纪的君主和领主,还有建设拉丁美洲和美国城市的规划 家,当然还有古代中国的工匠。

现在还难以解释这些棋温格的应用者之间是否存在相互影响或者继承、棋盘格的广泛应用主要应当归因于棋盘格街道布局自身的一个最大特点、即建造的便利性。与其他的观划方式相比、棋盘格规划对技术手段的要求最低、划分出来的城市中的土地电最为一目了然和简单公平、而且城市中的功能分区电最为简洁。因此、我们就可以理解

为什么要马车域看用的是世盘格布局,而隋朝规模如此实大的大兴, 洛阳的修建时间仅仅不到一年。下面简单介绍一下型盘格街道布局的 运用历史。

古希腊城邦中只有那些受到战争,自然灾害破坏或者新建的城市 才在一定程度上采用俱盘格观划,时间大概在公元前5世纪早期之后 其中最早也是最著名的例子就是来利都、虽然以往的研究对其规划的 程度可能有所分大,但米利都至少应当属于第一种定义的俱盘格规划。此外,还有雅典的比雷埃太斯等。古罗马时期很多新建城镇都是 以棋盘格为基础规划的,尤其是那些在罗马军团军营基础上发展起来 的城市,例如:

與古斯塔将军城(與斯塔)、位于阿尔里斯由土近自由隧道人口 处、始上公元前25年、是罗马军团在击败当地部落之后建立的军营、 6条街道将城市分成16个主要的棋盘格。

提姆加德(萨穆加迪)、位于今阿尔及利亚现代域镇巴特纳以东 24 英甲处、始建于100年。城市的基本形态是规整的世盘格、由通向 各方向的11 条道路构成

有些学者认为中国春秋战国时期的某些诸侯国的都城具有根盘格的街道布局,如曲阜,但就现在考占工作所发现的街道而言,并不能断定这些城市采用了框盘格的布局方式。中国明确的规划城市出现于南北朝时期,或是北魏半城,或是北魏洛阳。不过,从世界城市史中焦盘格街道布局的发展和运用来看,中国在此之前应当存在这种街道布局方式,如汉武帝时期在河西地区设置的那些带有殖民性质的城市。

经历了漫长的黑暗时代、欧洲城市再次复兴的时候、法国、英格 兰和威尔士等地修建了大量带有军事色彩的防御城镇、这些城镇规划 和建设的主要原则之一就是以直线的棋盘格系统的土地划分方式作为 城市布局的基础 基于这种规划原则、与之前历史时期中的应用一样、棋盘格是在一个新地点修建一率新城镇时最方便、最快捷的方式 不过受到地形以及原有村庄聚落地产、街道的影响、在某些情况下,棋盘格也会发生一定的扭曲。

这一时期,欧洲使用棋盘格规划的城镇还有策林格公爵修建的新城镇 12 世纪,策林格公爵在莱茵河两岸今大端上和德国南部地区建立了一个上朝国家,并通过修建新城镇来扩展领土并加强边境的安全。这些城镇的布局大致相同,其中一点即是城内的街道直角相交构成棋盘格布局。此后,文艺复兴时期出现了大量城市规划理论专家,在他们的城市规划提议中最为核心的部分之一即是笔直的主衔和以棋盘格为基础的街区。由此文艺复兴时期也出现了大量棋盘格规划的城镇。这些棋盘格有些用于新建城镇,有些用于旧城扩展的部分,但是在纯粹改造老城时使用的则很少。

在西班牙征服美洲的过程中,受到欧洲本土城市的影响,大部分 新建城市都以祺盘格为基础,如圣多明各、利马等

这种城市规划方式也被英国运用于其在北美的殖民地、并被后来 美国的城市规划所辞事。 如费城是 1683 年由佩恩和胡马规划的,城 市长度大约为 2 英里,从东侧的特拉华河一直延伸到两侧的斯库尔基 尔河,宽度为 1 英里。两条主要的交叉街道 30.5 米宽,8 条东西向和 20 条南北向的小街道各宽 15.2 米,由此构成的世晶格街区分为两种, 面积分别为 129.5×205.7 平方米和 129.5×152.4 平方米。规划中共有 5 个广场,其中主要的中心广场占地超过 4 万平方米, 4 个小广场每 个各占地超过 3.2 万平方米。此外世显格规划的城市还有洛杉矶、波 士顿、纽约等。

从唐朝开始,我们在中国能找到大量采用耐息格街道规划的城 市,当然主要是新建城市和军事城堡、最为典型的当然就是希唐长安 城,还有唐代的云州(今太同)北魏平城在六镇起义后破坏严重, 唐代开元年间在此设置云州及云中县, 此后基本延续至今。从今天大 同城的城市形态来看, 最初唐代兴建时采用的应当是棋盘格街道布 局,这种棋盘格的街道布局历经千年几乎没有发生根本性的变化,甚 至一直影响到今天大同城的街道格局。再如,成都城。成都历史悠 久,战国后期,张仪在原来聚落的基础上修建了成都城,分为东西两 城 唐代后期、战乱不断、为此在原来的老城之外修筑了罗城、此后 直至清末或都城都没有大的改动 从现存的街巷来看,当时唐代后期 修筑的罗城之内的街巷布局应当是以棋盘格为基础的、至今在城市的。 东北部依然保存有一些十字街的格局,而城市西侧的街道虽然不是标。 准的棋盘格布局, 但依然横平竖直, 较为整齐, 这里是清代的满城。 更为大家所熟知的棋盘格街道布局的应用应当是元大都, 通往 11 座 大门的大街构成全城主干道。主干道相交形成若干长方形居住区、居 住区中又有等距离东西向若干条胡同组成整齐的街道体系 大街宽 二十四步(约台 37.2 米)、小街宽十二步(约台 18.6 米)、胡同宽六 步(约合9.3米)而且在建城之初、曾对住宅的面积有所规定、每户所 占面积不能超过八亩、这似乎是类似于埃及卡酮的模盘格布局的应用。

根盘格街道布局应用最为广泛的应当是有明代,当时在边境和内地修建了大量的卫所城市,与罗马军城类似,这些城市主要采用的也是棋盘格街道布局。比如宁夏有电卫、清雍正三年改为宁朔县,取消了卫所体制,但从晚至民国。朝方道志。中的一宁朔县图。来看,经历了至少



乾降《宁夏府志》中的《满城图》

400年的演变、最初俱盘格 的街道布局几乎没有发生太 大变化。

清政府为了控制部域 广阔的领土,不得不将数 量不多的满洲八瓶分射在 各地重要的城市当中,为 了不計满人与汉人过多接 触,也可能是为了安全的 需要,八旗军队往往要在

驻地周围修筑城池,这种城池被称为"满城"满城或位于原来城市的内部、如西安、或位于城外不远处、如宁夏、今银川工,但城市规划都人同小异、采取俱盘格的街道布局方式。康熙十五年(1676)、清朝本八重以驻防宁夏、总人数3472人、在今人银川城东北五里的地方修建了满城。乾隆二年(1738)宁夏发生地震、满城震毁。第二年、清朝在银川以西修建了新满城、位置就是今人的银川新城、当时此地称丰乐堡。新满城城市轮廓为止方形、四边各长3.7里、东南西北四门、城内有东南西北四条大街、呈棋盘格布局。此外、还有上文提到的或都、城市西侧那些大量横向排列整齐、与周边街道布局迥然不同、构成粗盘格的街道、就是清代满城的遗迹

到了近代之后、随着西方的人侵、在中国建立了大量租界区、从 而将西方的城市理划方法引入中国、因此我们可以在曾至磁过租借地 的城市中见到两种迥异的街道布局方式。

当然, 规划城市中除了棋器格布局的街道之外, 也存在着其他街道规划方式, 但数量极少。在各种特殊的街道布局方式中, 采用较多的就是敷射状。如公元前1世纪古罗马1得帅, 服务于恺撒和奥古斯

都的维特鲁威,他的理理城市模型中的街道和是被剥减的; 文艺复兴 函期安托尼列。阿瓦里诺的理想城市模型中则由 16 条度别状的孔道构 成城市框架: 而斯卡莫齐设计的新帕尔马则采用了由 12 条放射状街道 构成的城市街道骨架。一些西方列强在近代中国设计的城市或者城区 中有时也采取了放射状的街道布局模式,如哈尔宾。值得注意的还有 媒体之而报道的新福特克斯县城, 县城以中心广场为核心, 以相等距 离。相同角度如射线般由里向外延伸出八条主街、每条主街长 1200 米, 每隔 360 米设一条连接人条主街的环路, 由中心向外依次共设四 条环路。现在当地的政府和媒体可能是为了提高声誉,将这一城市布 局语溯到金元之际的丘处相,并且将城市的布局比拟为伤腥中国的八 卦。丘处机之说显然是无稽之欲。这叶城市的设计者是民国时期担任 伊犁屯垦使兼警备司令的邱宗浚、他于1936年开始这座城市的规划、 1937年动工。看过本书前面童节的读者看到这座城市的布局。立刻想 到的应该只是两方文艺复兴时期的城市规划方式、悬然这位部宗浚应 当受到了西方城市观划的影响,而对于人卦的比拟见许是他将这种规 划赋予了中国文化的解释

有机华长的街道

除了这些规划城市之外,人类历史上大多数城市中的街道实际上是无规划或者有机生长的结果,而这也是自城市产生以来的主流。这方面似于没有什么发展史可言,这类城市的街道布局基本上受到地形地势,交通道路的走向等因素的制约,这里重点介绍一下阿拉伯社会城市街道布局的特点。

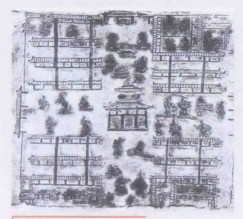
对于隐私的保护是阿拉伯社会根深蒂固的传统,特别是居住领域 的隐私 就家庭内部而言,男女之间存在着非常明确的分界,并且要 求男人们保护家庭中相对脆弱的或员,尤其是女性和儿童,这是 占 兰经》中所坚持的古代传统 此外、穆罕默德的 言行录》中也倡导 隐私的价值和重要:拥有隐私的权利并且尊重隐私 上述几点结合起来、确立了保护家庭隐私成为阿拉伯世界中最重要的城市发展准则但伊斯兰法律中缺乏对公共财产保护的条款、由此在隐私至高无土的情况下、个人住宅通常会逐渐侵占原有的街道、因此在伊斯兰城市中往往形成了狭窄而曲折的道路。

在这种传统和特点的影响下,不仅伊斯兰的城市本身形成了弯曲 的街道布局,而且在他们占领了原来棋盘格街道布局的城市后,原本 笔直交叉的街道也逐渐被侵蚀,如大马士革和科尔多瓦 生命体消化系统的主要功能是传送、消化食物并摄取能量。一座城市也需要输入维持城市运转的必需品,具体实现这一功能的就是市场。城市中的市场将从城市外部运入的各种物资,尤其是大宗物资,通过交易或者分配的手段,化整为零,分配到城市中相应的生产部门或者消费者手中,由此城市才能得以维持和发展。与其他系统相比,城市的"消化系统"古往今来变化并不大。

东西方城市中的市场大致可以分为两类,一类是零散 分布在城市大街小巷之中,与人们生活密切相关的店铺, 当然从严格意义上,这些店铺并不能称之为市场,只是它 们的基本功能与市场并无本质区别;另一类则是集中于城 市某一区块,独立于其他功能区,也就是独立存在的市场。 这两类市场可能自城市产生以后就一直并行存在。

独立存在的市场在规划城市中的位置往往遵从于城市的整体规划,但同时也要考虑到交通的便利,如在希腊、罗马的城市规划中,市场往往位于城市的中心,既是广场所在地,这里通常也是城市主干道的交汇处。在中国,北魏迁都洛阳后修建的洛阳城中,市场位于以棋盘格布局为基础的外郭城的东西两侧以及南侧,其中东西两侧的市场毗邻城市东西向的交通干道,而南侧的市场则紧邻洛水,交通都非常便利。元大都重要的市场位于城北的积水潭,因为这里是大运河的终点,这一布局也符合《周礼·考工记》中都城"面朝后市"的规定。

而在那些自然发展而来的城市中,市场通常位于交通 最为便利的地点,紧邻城门或者靠近港口。如古罗马城的 主要港口之一台伯池,同样也是重要的仓库区和批发市场,



【汉代画像砖所描绘的"市"

在这一区域的中心,有一座 高于地表 115 米的小山丘, 实际上这座山丘是由各种陶 器罐(双耳瓦罐和双耳葡萄 酒瓶)的碎片构成的。这些 陶器罐在古代主要用于将各 行省,特别是贝提卡和毛里 塔尼亚生产的农产品运往首 都。搬运过程中破碎的陶器 罐长年累积,居然形成了一

座人造山丘,古代罗马这一地区商业活动的繁荣可见一斑。在中国, 西汉长安的市场则位于城市西北方向的城门之内,而在城门之外则是 城市重要的水运航道渭水。

就市场的形态而言, 西方城市中的市场并不具有固定的格局和形态。中国则至少自战国以来, 对于官方管理的市场的形态和布局就有统一的要求。至今发现最早的市场, 位于战国秦早期都城雍城的遗址当中, 市场平面近似于方形。在今天成都附近出土了描绘汉代城市中市场的画像砖, 从这些画像砖来看, 当时市场的格局有着基本相同的特点: 方形, 四面的正中开门, 东西、南北向大道将市场分为大致相同的四部分; 市场中的商铺按行排列, 也许将经营着相同商品的店铺集中在一起; 在市场的中心建有高大的楼阁建筑, 似乎是市场的管理机构。而且在政府管理之下, 市场白天开放, 夜间则按时关闭。这种形状的市场一直延续到了宋代。

宋代之后,政府对市场的控制逐渐减弱,因此虽然这种官方建立的市场虽然存在,但数量大为减少,城市中大部分市场沿街开设,也就是所谓的街市,有时也称为"集"。明清时期,除了一些大型城市

之外,可能是因为经济需求并不发达,很多县级城市中的街市并不是每天开放,通常城内不同的街市之间或者与周边乡村中的集市轮流开放。如山西保德州城中的市集设于元至正、大德年间,城内仅一处,元明之际可能因为战火而衰败,到明弘治年间又复兴,万历时集市贸易趋向繁荣,规定城内市集五目轮流,街东、中、西上的市集每月开集十天,上下半月各五天,在时间上相互错开。

在伊斯兰城市中,由于市场数量众多,一座市场一般专门从事某一商品的买卖,或者聚集一些专门经营某些商品的专业人士。不同种类的市场与清真寺的距离存在差异,通常距离清真寺较近的是较受尊敬的商业,比如受欢迎的书商和香料销售商,而嘈杂、有害的铁和皮革加工业市场距离则较远。市场中店铺的面积一般都不大,至多1.5平方米,排列在街道两侧。市场按照形态也可以分为三种:一种是直线型的露天市场,通常位于从城市大门通往清真寺道路的两侧,往往有遮阳的屋顶,或者位于撒巴特(修建在街道边的房屋)的下面。第



略什的中西亚国际贸易市场

二种是位于集中的市场区域中,背靠背的商店排列在街道两侧,同时市场设有门,以保证夜间的安全。第三种是紧邻大型建筑的围墙,如商队宿店的市场中的商铺,这种宿店是为商人安全储存货物而建造的。

伊斯兰城市的露天市场通常带有屋顶,房顶的材质或者设计从简单的帆布遮阳篷到恢宏的建筑,不一而足。如伊斯法罕的圆拱屋顶露天市场从操场一直延伸到伊斯兰大清真寺,长度达到了 2.5 公里。我国新疆、青海某些城市中的一些市场也保持着这样的建筑风格,修建有具有浓厚民族风情的屋顶。

这些不同种类的市场在今天的城市中依然存在,中国城市的郊区往往存在大面积的批发市场;欧洲城市的批发市场虽然大都位于城郊,但在一些传统的广场中依然存在着某些专业市场。密集的沿街店铺在东西方现代城市中也是不可缺少的城市景观。伊斯兰城市中的三类市场也几乎没有发生什么变化。因此可以说,市场作为消化系统,在城市这一生命体中是最为稳定的要素。



英国诺维奇广场中的市场